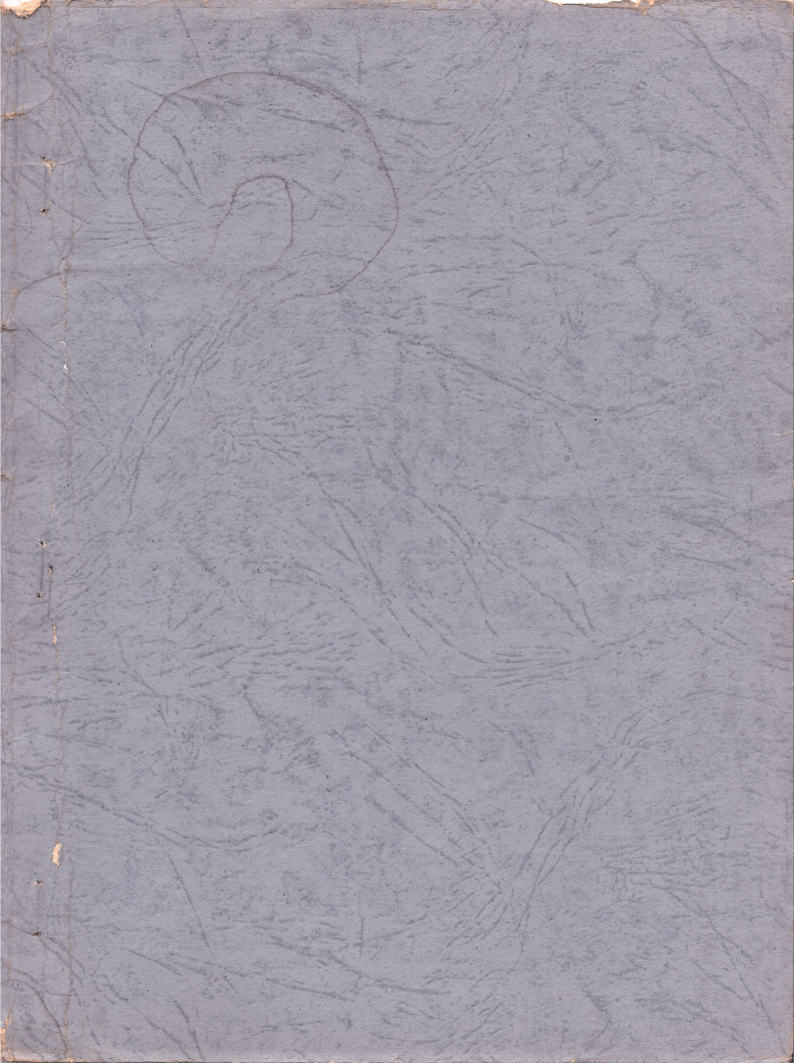
# СБОРНИК ИНСТРУКЦИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

Часть 1



ИЗДАТЕЛЬСТВО «СВЯЗЬ» МОСКВА 1986



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий сборник содержит инструкции по текущему обслуживанию, выяснению и устранению повреждений, проведению планово-профилактических и электрических проверок станционного оборудования АТС декадно-шаговой системы: АТС-54, АТС-47, С-22, С-26, С-29. В сборник включены также инструкции, содержащие нормы времени на текущий ремонт приборов и профилактический осмотр станционного и промежуточного оборудования станций.

Для удобства пользования инструкции издаются отдельными частями. Во 2-ю часть будут включены инструкции по обслуживанию кросса и электропитающих устройств АТС декадно-шаговой системы.

Некоторые из помещённых в Сборнике инструкций разработаны впервые, другие уже были

напсчатаны, но пересмотрены и исправлены.

Сборник предназначен для инженерно-технических работников и монтёров, обслуживающих станционное оборудование автоматических телефонных станций ГТС.

Сборник является официальным руководством. Указания инструкций обязательны для обслуживающего персонала АТС декадно-шаговой системы.

Замечания по инструкции следует направлять в Главное управление городской и сельской телефонной связи (ГУТС) Министерства связи СССР.

Главное управление городской и сельской телефонной связи Министерства связи СССР Главное управление городской и сельской телефонной связи

# СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ АТС

инструкция по обслуживанию

АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

1960 Га.

ATCM 1-01-00-A

## порядок содержания помещении атс

1. Все технические помещения станции (кросс, автоматный зал, аккумуляторная, генераторная) должны быть отделены от других помещений служб телефонной сети или помещений других видов связи.

2. Двери в технические помещения должны

быть всегда закрытыми.

3. Посторонним лицам категорически воспрещается вход в технические помещения; в них разрешается находиться только работникам дежурной смены и техническим руководителям.

4. Категорически запрещается курить, а также принимать пищу во всех технических поме-

щениях АТС.

- 5. Рабочие места административного персонала, монтёра по техучёту и регулировщиков не должны находиться в автоматном зале. В крайнем, случае они выносятся за перегородку, отделяющую оборудование автоматного зала.
- 6. Работать в автоматных залах и кроссах разрешается только в халатах и тапочках.
- 7. Перед входом в каждое техническое помещение должны быть положены коврик и влажная тряпка для вытирания ног.
- 8. В автоматном зале, регулировочной, кроссе, генераторной и аккумуляторной воздух очищается от пыли вентиляционными устройствами.
- 9. Светонепроницаемые шторы систематически очищают от пыли.

10. Колпаки реле, приборы и доступные части стативов очищают от пыли не реже 4 раз в месяц тряпками, слегка пропитанными маслом. Части стативов, которые нельзя достать рукой, и кабельросты очищают от пыли не реже 4 раз в год малыми или большими пылесосами.

11. Полы автозала и кросса ежедневно не менее двух раз в сутки протирают увлажнённы-

ми тряпками.

12. Один раз в декаду полы автоматного зала и кросса натирают воском. Панели и пол генераторной промывают один раз в декаду горячей водой, а в отдельных случаях — керосином.

13. Стены и потолки, окрашенные масляной краской, в автоматном зале, регулировочной и кроссе протирают влажными тряпками 2 раза в год, а кабели и электрическую осветительную арматуру — 1 раз в месяц.

14. Рамы должны быть промазаны. Окна открывать нельзя; при наличии сеток разрешается:

открывать форточки.

15. Смежные с автоматным залом помещения и лестницы необходимо содержать в чистоте.

16. Автоматный зал и кросс должны быть обеспечены достаточным количеством углекислотно-снежных огнетушителей (ОУ-2), вёдрами с песком, шерстяными и суконными одеялами или отрезами материала. Автоматный зал должен иметь прямую связь с городской пожарной командой.

# измерения температуры и влажности в помещениях атс

1. В технических помещениях АТС температура и влажность воздуха должны поддерживаться в пределах, установленных нормами, а именно: температура 15—30°С, влажность 45—75%.

2. Влажность и температуру необходимо измерять во всех технических помещениях (автоматном зале, кроссе, аккумуляторной) один раз в день в период с 9 час. 30 мин. до 16 час.

По результатам измерений следует строить графики, характеризующие зависимость влажности воздуха от его температуры в помещениях. Эти графики ежемесячно подшивают к сводной ведомости ТФШ-5/5.

3. Прибор для измерения влажности — психрометр надо повесить так, чтобы к нему был свободный доступ воздуха. Психрометр нельзя укреплять у окна или около батареи, так как тогда его показания не будут характерны для данного помещения.

4. При переноске психрометра из одной комнаты в другую не следует торопиться с отсчётом; его можно производить только тогда, когда температура обоих термометров прибора установится. Не следует дышать на прибор, касаться его руками или снимать при отсчёте. Глаз при отсчёте должен находиться на уровне столбика ртути.

5. Перед наблюдением необходимо посмотреть, достаточно ли в стаканчике или баллоне воды и в нормальном ли положении находится шарик (2—3 см от воды); при этом к лоскуту батиста, которым обёрнут шарик термометра, нельзя притрагиваться руками. Наблюдения следует производить не ранее чем через полчаса

после смены воды.

6 Если в помещении, где измеряется влажность, открыта форточка, то это обстоятельство

учитывается при отслёте.

7. Новый лоскут батиста смачивают чистой водой и, плотно обернув им шарик термометра, сначала одной ниткой туго обязывают его вверху шарика, потом другой ниткой пакидывают на середину шарика истлю, причём батист расправляют под самым шариком; не следует при этом слишком туго стягивать петлю, чтобы не нарушить тягу воды. Лоскут батиста нужно брать такой ширины, чтобы он не покрывал двойным слоем более чем 1/4 поверхности шарика.

8: Шарик термометра должен находиться на расстоянии 2—3 см от стаканчика с дистиллированной водой, закрытого крышкой с отверстием посередине и узкой прорезью до края для

пропуска батиста.

9. Батистовый лоскут должен быть всегда чистым, мягким и влажным. Если оп, загрязняясь или становясь жёстким, перестаёт хорошо впитывать воду, его необходимо заменить новым. Батист меняют не реже чем 1 раз в месяц.

10. Батистовый лоскут иногда не впитывает воду в достаточном количестве даже при хорошем его состоянии. Поэтому необходимо при осмотре прибора за 10—15 мин до наблюдения обратить особое внимание на то, хорошо ли увлажнён батист. При сомнении нужно смочить батист следующим образом: сдвинуть крышку со стаканчика, подпять его, погрузить в воду шарик термометра и выждать пока батист достаточно пропитается водой.

Для определения величины влажности по показаниям психрометра следует пользоваться

следующей таблицей.

Влажность коолука в помещении, %, определяемая с помощью психрометра

Темпера-	1	-					da o o acciona de	DE in a complete or man from	-	101	-	COLDIC (V)		or Cin G	12(1)10	LUM	Min - 1 h				-
тура по					-	Разия	11.21 11	показ	ання	сухо	ого и	СМОЧЕ	енного	тері	момет	pa, °C	,				
мометру.	()	0.5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	19
												1		1	Ī			1	1	1	1
0	100	90	81	73	64	57	50	43	36	31	26	20	16	-	-	-		-	-	-	-
	100	90	82	74	65	59	52	45	39	35	29	23	19	-	_	-	-	-	-	-	-
	100	. 90	83	75	67	61	54	47	42	36	31	26	23	-	-	-		-	-	_	-
3	100	90	53	.76	69	63	56	49	44	39	34	29	26	-	-	-	-	-	_	-	-
4	100-	91	64	77	70	61	57	51	46	41	36	32	28	-	-	-			-	-	-
27 4 1 1	100	91	85	78	71	65	59	54	48	43	39	34	30		-	_	-	-	-	-	-
	100	92	85	78	72	66	61	56	50	45	41	35	33	28	25	23	18	16	13	-	-
1	100	92	85	79	- 73	67	62	57	52	47	43	39	35	،31	28	25	21	18	15	12	-
1	100	92	55	80	74	68	63	58	54	49	45	41	37	34	30	27	24	21	16	16	13
	100	93	86	.81	75	70	65	60	55	51	47	43	39	36	32	29	26	23	20	18	16
	100	94	87	82	76	71	66	61	57	53	48	45	41	38	34	31	28	26	23	21	18
	100	94	88	82	77	72	67	62	58	55	50	47	43	40	36	33	30	28	25	23	20
	100	91	88	82	78   78	73	68	63	59	56	52	48	44	42	38	35 。	32	30	27	25	22-
	1	94	39	83		7.3	69	64	61	57	. 53	50	46	43	40	37	.34	32	29	. 27	25
	100	94	-89	83	79	74	70	66	62	58	54	51	47	45	41	39	36	34	31	29	26
		94	89	84	80	75	71	67	63	59	55	52	49	46	43	41	38	35	32	30	28
1	100	95	90	84	89.	75	72	67	64	60	57	53	50	48	44	42	39	36	34	32	30-
	100	95 95	90	84	81	76	73	68	65 66	61	58	54	52	-	-	-	-	-	-		-
	100	95	61	85	81. 82 i	76 77	74	69	66	62	59	56	53	-		-			-	-	
	100	95				1	74	70	67	63	60	57	54	-				-	-	-	_
	100	90	91	85	82	78	75	71	68	64	61	58	55	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-96 /	91	86 · 87 ·	83	79	75. 76.	71	69	65	62	59	56	-	-		-	-	-	-	
	100		37	0 -		79		72		66	63	60	57	-	-	-	- 1		-		_
		95		0.	53	80	76	72	69	67	63	61	58	-	-	-	-	-	-	-	
	100	99	9_	-5.0	Si	80	77	73	70	68	64	62	59	-		-	-	-	-	-	-
43	100	96	07	30	54	81	77	74	70	68	65	68	59	- 1	-		-	-	-	-	_
							1								-				-	0.7	

Примечание. 10. — стоутствие влаги, 20% — очень сухо, 40% — сухо, 65% — нормально, 80% — влажее,

#### Министерство связи СССР

Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТЕКУЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМАТНОГО ЗАЛА 1966 г.

АТСШ 1-02-00-А

Надёжность действия автоматической телефонной станции зависит от технического состояния приборов станции и правильности их работы. За работой приборов и прохождением соединений необходим иепрерывный контроль. Кроме этого, необходимо иметь в виду, что доброкачественная работа АТС не в меньшей степени зависит от состояния линейной сети и аппаратов абонентов на ГТС и в особенности от состояния номеронабирателей аппаратов.

В состав работы дежурной смены автоматного зала по текущему обслуживанию АТС входят:

- а) приём и сдача дежурства;
- б) устранение причин загорания сигналов на ATC выявление и устранение повреждений в приборах и схемах станции, освобождение безотбойных абонентских линий с выяснением причин безотбойности;
- в) устранение причин повреждений по заявлению из кросса и с других станций, передача в кросс для проверки неисправных абонентских линий, а также передача на другие станции заявок о непрохождениях и повреждениях;
- г) исправление повреждений, обнаруживаемых без появления сигналов (по шуму, треску);

- д) учёт и запись всех выявленных повреждений;
- е) содержание оборудования в нсправности и чистоте;
- ж) проведение дежурной сменой в дневное время до наступления периода наибольшей нагрузки, в вечернее и ночное время плановых профилактических проверок оборудования автоматного зала согласно плану (кроме наблюдения за сигнализацией и устранения повреждений).

Ответственность за правильное выполнение вышеуказанных работ несёт старший электромеханик дежурной смены. Он же оказывает помощь сменному персоналу в определении и устранении наиболее сложных повреждений. Плановые проверки приборов выполняются электромеханиками и монтёрами под руководством старшего электромеханика или при его непосредственном участии.

Должностные инструкции старшему электромеханику приведены в выпуске ATCIII 7-00-02-A.

Инструктирование дежурных смен и контроль за правильностью выполняемых ими работ должны ежедневно проводиться станционным инженером или его помощником, которые в часы наибольшей нагрузки станции (с 8 до 18 час.), как правило, находятся в автоматном зале.

# Министерство связи СССР Главное управление городской и сельской телефонной связи

HHO	CT	РУ	K	L	H	по	ОЕСЛУ	ЖИВАНИЮ
AFC	Д	EK	4	Д	H	О-ША	говои	СИСТЕМЫ

ПРИЕМ И СДАЧА ДЕЖУРСТВ СМЕНАМИ АВТОМАТНОГО ЗАЛА **АТС**  1966 г.

АТСШ 1-02-01-А

Приступая к дежурству согласно установленному графику, сменный персонал обязан принять дежурство от предыдущей смены. О слаче и приёме дежурства должна быть слепана ссответствующая запись в журнале приёма и слачи дежурства с указанием времени, за поднисями обоих старших электромехаников смен.

При приёме дежурства персонал вступнвшей смены должен проверить целость и исправность общих для всех смен инструментов, проверочной аппаратуры, противопожарного инвентаря, аварийного запаса материалов, инструментов, запасных частей, наличие на местах всех съёмных приборов и исправность аварийного освещения.

Замеченные при этом повреждения на станции или неисправности в её работе должны быть отмечены в журнале. Все записн о выявленных дефектах, внесённые после подписей принимающего и сдающего дежурство электромехаников считаются недействительными и ответственность за эти дефекты (недостачу инструмента, материала и т. д.) несёт электромеханик, принявший дежурство.

Старший электромеханик, сдающий дежурство, обязан поставить электромеханика, принимающего дежурство, в известность обо всех случившихся за время дежурства неисправностях в работе станции. Старший электромеханик, принимающий дежурство, должен просмотреть журнал учёта повреждений, обнаруженных предыдущей сменой, чтобы выяснить, все ли повреждения устранены. Кроме того, старший электромеханик должен просмотреть также журнал учёта повреждений соединительных линий, вы-

явленных при ночной проверке (для районированных сетей).

Если некоторые из записанных в журнале повреждений остались неустранёнными, старший электромеханик должен выписать их в журнал и поставить об этом в известность станционного инженера или его помощника, чтобы последний выяснил и устранил причины, задерживающие исправление. При недоговорённости ночной смены с другими районными станциями об исправлении соединительных линий станционный инженер или его помощник должен договориться с инженерами последних о немедленном исправлении соединительных линий.

При вступлении на дежурство старший электромеханик смены должен проверить исправность работы станции, а именно:

- действие всех видов секционной сигнализации;
  - неправность зуммеров и индуктора;
- исправность предохранителей плат сигнализации.

Кроме того, необходимо на стативах *CBУ* переключить действующую машину на резервную; последняя должна находиться в работе до конца дежурства смены. У переключённой машины должна быть проверена сигнализация *CBУ*.

Дежурная смена автозала, принимая дежурство от обслуживающего персонала кросса и электропитающей установки (при отсутствии круглосуточного их обслуживания), должна проверять состояние этого оборудования, вести полное его обслуживание, а также делать необходимые записи в журналах.

телефонной связи

## УКАЗАНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ повреждения в станционном ОБОРУДОВАНИИ АТС

АТСШ 1-02-02-А

Все повреждения в оборудовании АТС по очерёдности их устранения подразделяются на три вида: аварийные, групповые и отдельные.

К аварийным повреждениям относятся повреждения, которые нарушают действие всей станции или главных её частей, а именно:

- перегорание главного, рядового или стативного предохранителя на ПИ, ЛИ и ІГИ;

- прекращение подачи пульсирующего плюса (секундных импульсов) индукторного или зуммерного токов как по всей станции, так и в отдельных рядах или стативах;

— изменение напряжения батареи выше или

ниже установленного предела.

Аварийные повреждения должны устраняться немедленно (вне очереди) и к выявлению и устранению их должен быть привлечен руководящий персонал (старший электромеханик, станционный инженер или его помощник).

К групповым повреждениям относятся повреждения, вызывающие нарушение действия связи небольших абонентских групп, например, повреждения пульс-реле, перегорание стативного предохранителя II/IVГИ.

К отдельным повреждениям относятся повреждения отдельных приборов и абонентских линий, причём повреждения абонентских устройств на станции должны устраняться немедленно после их выявления. Все остальные повреждения устраняются по степени важности повреждённых приборов для обеспечения бесперебойной работы станции.

Все станционные повреждения должны устраняться немедленно после их обнаружения или заявления о них, за исключением отдельных случаев, когда повреждение в приборе не может быть сразу устранено (замена детали и т. п. ). При этом взамен неисправных приборов устанавливаются резервные. К неисправным приборам должны быть прикреплены ярлыки с указанием на них даты, времени, характера повреждения и сделана соответствующая запись в журнале формы ТФ-5/1.

Приборы, требующие замены деталей, а также те, которые не могут быть исправлены сменным персоналом, передаются в регулировочную. При выявлении и устранении повреждения надо еначала выяснить характер или указать какиелибо признаки его (нет ответа станции, заклинился ДШИ, нет подъёма искателя и т. п.).

Если повреждения устраняются не сразу после их обнаружения, а позже, по записям в журнале, то необходимо проверять, в какой мере подтверждаются записанные в журнале признаки повреждения. Если признаки повреждений не подтверждаются, то следует сделать полную проверку действия прибора, чтобы убедиться в отсутствии повреждения.

После установления признаков повреждения

в соответствии со схемой токопрохождения для того или иного момента соединения, следует предположить возможные его причины и только после этого приступить к устранению. Устранять повреждение наугал не разрешается.

Пример 1. Характер повреждения: нет вращательного движения ИИ. Не попытавшись установить характер повреждения по принципиальной схеме, электромеханик присгупает к его устранению, прочищая контакты реле. Однако при проверке оказывается, что повреждение не устранено Таким образом, электромеханик, не выявив предварительво по схеме возможные места повреждений, бесполезно затратил рабочее время. Кроме гого, ненужная чистка контактов могла вызвать новое повреждение, что ещё больше затруднило бы исправление прибора.

Пример 2. Получив из кросса заявление о повреждении абонентской линии и результаты испытаний (обрыв проводов при проверке линии в автозале), следует сразу непытать провод в, благодаря чему время на исправление повреждения значительно сократится. Кроме того, при выяснении причин повреждений необходимо избегать ухода приборов в отбой, так как повреждение временного характера может не повториться и его устранение задержится. Залержание прибора следует осуществлять искусственно (подложить фибровую прокладку под якорь, подать необходимую полярность на соответствующие провода и др.). На время исправления абонентского повреждения номер с поврежденного комплекта следует временно переключить на проверочный номер.

Для облегчения нахождения места и причин наиболее часто встречающихся повреждений приведены таблицы: для системы С-22 — в выпуске АТСШ 1-05-00; для системы С-26 — в АТСШ 1-05-01; для системы C-29 — в АТСШ 1-05-02; для системы АТС-47 — в АТСШ 1-05-03.

Электрические повреждения (обрыв и короткое замыкание) следует проверить при помощи головного телефона, если прибор включён и находится под током, и омметра, если прибор снят нли выключен.

Во всех случаях, когда обнаружена неисправность в работе прибора, надо соблюдать осторожность, т. е. избегать нажатия или отжатия якорей реле или магнитов, чтобы признаки повреждения не исчезли по вине электромеханика.

Точные места механических повреждений при шуме, треске, скрипе определяются путём тщательного осмотра предполагаемых мест повреждения в приборе или оборудовании станции.

Технический персонал АТС должен хорошо знать: схемы связей на районированных сетях; принципиальные и монтажные схемы станции, включая силовое оборудование и кросс; инструкции по механической регулировке приборов; паспорта реле. Особенно хорошо персонал АТС должен знать работу СВУ и уметь выяснять аварийные повреждения. Внешние правила аварийных повреждений и возможные их причины приведены в инструкции АТСШ 1-04-02.

Для облегчения условий работы на станции всегда должны быть все необходимые правила и руководства по эксплуатации АТС; пособия; принципиальные и монтажные схемы; кроссировочные таблицы; паспорта реле; инструкции; нормы по механической регулировке приборов.

#### Министерство связи СССР

Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### инструкция по обслуживанию атс декадно-шаговой системы

ВЫЯСНЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПО СИГНАЛАМ НА АТС-47 и АТС-54

АТСШ 1-03-02-А

1966 г.

При текущем обслуживании дежурная смена должна обращать внимание, в первую очередь, на сигналы аварийной сигнализации (о перего-

рании предохранителей и т. п.), технической сигнализации, сигнализации СВУ, а затем на сигналы абонентской сигнализации.

#### 1. Аварийная сигнализация

нителя.

Сигнализация перегорания стативного предохранителя. Перегорание шестнамперного стативного предохранителя отмечается загоранием синих ламп на стативе, секционной групповой сигнальной раме и общестанционном повторителе и сопровождается звонком пепрерывного боя.

Наиболее часто стативный предохранитель перегорает от короткого замыкания в искателе, плате, на рабочем месте прибора или в монтаже статива. Кроме того, в период большой нагрузки не исключена возможность перегорания стативного предохранителя при одновременной работе большого числа искателей, когда потребляемый ими ток достигает величины, большей 6 а.

На стативах  $\Pi H$  при пробе на плюс стативный предохранитель может перегорать при наличии чистого плюса на проводе c в сторону  $I\Gamma H$ .

При появлении сигнала определяется статив, на котором перегорел предохранитель, и при помощи головного телефона проверяется наличие чистого плюса на колодочке предохранителя. Если треск в телефоне будет сильным, на этом стативе выключаются все индивидуальные предохранители и снова проверяется присутствие плюса батареи на колодочке предохранителя. Если чистый плюс отсутствует, ставится стативный предохранитель, поочерёдно включаются индивидуальные предохранители и одновременно проверяются вручную приборы на подъём и вращение.

При повторном появлении плюса работу по устранению повреждений следует вести аналогично описанной в разд. 4.

Сигнализация перегорания рядового предохранителя. При перегорании рядового предохранителя немедленно выключаются все стативные предохранители в повреждённом ряду, заменяется рядовой предохранитель и включаются по очереди все стативные предохранители. Если при включении очередного стативного предохранителя рядовой предохранитель сгорит, то все ранее включённые стативные предохранители зыключаются, снова ставится рядовой, а затем включаются все стативные предохранители, кроме того, от которого вторично сгорел рядовой предохранитель. Стативный

предохранитель, вызвавший перегорание рядовово предохранителя, снимают. Дальнейшее выяснение причины короткого замыкания ведётся так, как описано для случая перегорания стативного предохранителя.

Сигнализация перегорания главного батарейного предохранителя. Перегорание главного батарейного предохранителя вызывает прекращение работы АТС и отмечается показанием щитовых вольтметров, которые смонтированы в автоматном зале и генераторной. При этом выключают все рядовые предохранители цепей питания и заменяют главный предохранитель в генераторной.

В случае повторного перегорания главного предохранителя короткое замыкание следует искать в питающих шинах на участке между главным предохранителем генераторной и рядовыми предохранителями.

Если главный предохранитель повторно не сгорает, снова включают рядовые предохранители. Если опять сгорит главный предохранитель, то выключаются все рядовые предохранители, устанавливается главный, снова включаются все рядовые и стативные предохранители, за исключением рядового предохранителя, вызвавшего повторное перегорание главного и стативных предохранителей этого ряда. Рядовой предохранитель должен быть изъят и заменён предохранителем, рассчитанным точно на такой же ток. Если новый рядовой предохранитель сгорит, следует действовать так, как описано для случая перегорания рядового предохра-

Сигнализация о повреждении цепей индукторного тока. Мигание белой 
лампы на ряду ЛИ АТС-47 (синей—на АТС-54) 
сигнализирует о попадании плюса на индуктор. 
Для определения поврежденного статива ЛИ 
следует поочередно отключать стативы ЛИ от 
цепи индуктора, нажимая ключи Инд до тех пор, 
пока не исчезнет сигнал. Все отключенные стативы, кроме поврежденного, снова подключаются. Приборы на поврежденном стативе выключаются и затем вновь до появления сигнала поочередно включаются. Таким образом обнаруживается поврежденный прибор. Повреждение в приборе должно быть немедленно устранено.

Сигнализация о прекращении или заземлении секунаных импульсов для посылки вызова. Подача секундных импульсов для посылки вызова контролируется загоранием контрольных ламп на стативе СВУ. При заземлении или прекращении подачи этих импульсов звонит аварийный звонок и загорается жёлтая лампа на стативе СВУ. Причиной появления сигнализации является несрабатывание реле ЧЛ, НЛ (АТС-47) или А и В (АТС-54) из СВУ, а также удержание их под током постоянно или временно свыше нормы вследствие заземления цепи одного из секундных импульсов. При появлении сигнализации следует переключением рабочего агрегата на резервный установить место повреждения.

Если повреждение цени секундного импульса произошло на рабочем *CBA*, то следует оставить включённым резервный агрегат и принять меры к устранению повреждении на рабочем агрегате. Если повреждение нахолится не в *CBA*, то следует искать заземление секундных импульсов на стативах *ЛИ* и путём поочерёдного их отключения (нажатием ключей) определить статив и прибор, на котором имеется повреждение, а за-

тем и точное место повреждения.

Сигнализация об изменении напряжения станционной батареи. Стредка сигнального вольтметра должна давать сигнал в случае отклонений напряжений батареи за установленные пределы (58—64 в).

В случаях появления сигнала по причине понижения или повышения напряжения обслуживающий персонал должен немедленно принять меры к установлению надлежащего напря-

жения.

Определение повреждения в зуммерных ценях. Появление заземления в цепи зуммеров выясняется следующим образом. Выключая кнопки на стативе СВУ, определяют ряд, в котором произощло заземление (при отключении ряда, в котором произощло заземление, восстанавливается нормальная слышимость зуммера). Затем восстанавливают подачу зуммерных токов на все остальные ряды. В повреждённом ряду путём поочерёдного отключения стативов определяют повреждёнизи статив и оставляют его выключенным, а на остальные стативы восстанавливают подачу зуммера. Повреждение зуммерной цепи на стативе определяется последовательным отключением и включением приборов данного статиза.

#### 11. Техническая сигнализация

Техническая сигнализация на стативах. При появлении сигнала о чрезвычайно продолжительном движении или задержке прибора по механическим причинам (загорании красной лампы) обслуживающий персонал должен немедленно выяснить причину его появления.

На стативе ІПИ технический сигнал появляется от длительной работы одного реле пульс-пары. Последовательно по сигналам находится статив с повреждённым прибором. Если наружным осмотром не удалось определить, какой ПИ повреждён, то по работе комплекта пульс-пары определяют, в какой половине статива он находится. На этой половине статива для определения платы поочерёдно выключается и включается 12-й предохранитель (нажатием на подвижную пружину держателя предохранителя). При выключении предохранителя сигнал на повреждённой плате должен исчезнуть. Затем вновь включается предохранитель и наощупь отыскивается вибрирующий якорь застрявшего искателя. У повреждённого комплекта ПИ снимается индивидуальный предохранитель. Затем после осмотра искателя и реле устанавливается причина технического сигнала.

На стативах *IIПИ*, где 12-й предохранитель отсутствует, причина появления- технического сигнала выясняется следующим образом. По реле *TC* определяется, на каких (чётных или нечётных) платах находится повреждённый прибор. В найденной половине статива внешним осмотром проверяются все платы; повреждённый комплект исправляется.

На стативах ГИ технический сигнал появляется в результате того, что реле ТС сигнальной платы длительное время находится под током. По общестанционному групповому (секционному) и стативному сигналам отыскивается статив, на котором находится повреждённый прибор. Касанием руки упорпых рычагов проверяют, свободен ли ход якорей электромагнитов всех искателей. Отсутствие свободного хода свидетельствует о нахождении электромагнита под током.

У прибора, выявленного по сигналам, внешним осмотром устанавливаются возможные причины повреждений, выключается индивидуальный предохранитель и устраняется неисправность. Если на месте причину повреждения установить не удалось, то для более тщательной проверки искатель и плату снимают с рабочего места.

На  $II/IV\Gamma U$  и  $\mathcal{J}U$ , где технический сигнал может появляться вследствие посторонней полярности на проводе a, без снятия предохранителя просматривается реле U (в  $\Gamma U$ ). Если реле U под током, то электромагнит обесточивается путём отжатия якоря или изоляции контактов. Одновременно подаётся плюс на провод a для удержания  $I\Gamma U$ . После этого выявляется и устраняется посторонняя полярность.

При отсутствии посторонней полярности выключается индивидуальный предохранитель, и причина появления технических сигналов отыскивается путём проверки механической регулировки и электрической схемы искателя и реле. Если на месте причину установить не уда-

лось, то для более тщательной проверки искатель и плату снимают с рабочего места.

На стативах РСЛК или РСЛКИ, где технический сигнал может появиться вследствие безотбойности комплекта РСЛ или неисправности соединительной линии, статив с безотбойным комплектом РСЛ отыскивается по общестанционному, групповому и стативному сигналам. На этом стативе нажатием кнопки ТС включают индивидуальные лампы технического сигнала и по их загоранию определяют безотбойный

комплект  $PC\mathcal{J}$  или комплект  $PC\mathcal{J}$ , у которого повреждена сл. Если на стативе имеется несколько комплектов безотбойных  $PC\mathcal{J}$ , то одновременно загорается несколько ламп, соответствующих порядковым номерам  $PC\mathcal{J}$ .

При выяснении причин безотбойности или неисправности соединительной линии электромеханику встречной АТС сообщается номер неисправного PCJ для совместного выявления повреждения. У комплекта PCJисх нажимается блокирующая кнопка  $\mathcal{L}_{\Lambda}$ .  $\mathcal{K}_{H}$ .

## III. Абонентская сигнализация

Абонентский сигнал отмечает задержку приборов в разговорном положении, когда не подан отбой со стороны одного из абонентов, или в случае повреждения. При этом мотут быть три случая:

1. Если вызывающий абонент (со стороны IГИ) после разговора не повесил трубку, а вызванный дал отбой, то линия вызванного абонента освобождается; при этом на стативе

ІГИ появится абонентский сигнал.

2. Если вызванный абонент (со стороны ЛИ) после разговора не повесил трубку, а вызывающий повесил, то линия вызывающего абонента (со стороны ІГИ) остаётся заблокированной и по ней, следовательно, нельзя ни вызвать станцию, ни послать вызов к абоненту. Абонентский сигнал в этом случае появится на стативе ЛИ.

3. Задержка приборов вследствие занятия без набора номера отмечается абонентской сигнализацией на стативе *IГИ*.

Во всех случаях выяснение причин появления абонентских сигналов производится сле-

дующим образом,

На стативах ІГИ наличне абонентского сигнала определяется по горящему сигналу (зелёная лампа) на повторителе сигналов и на сигнальной раме ІГИ. По горящему сигналу (зелёная лампа стативной сигнализации) определяется статив, где имеется безотбойная абонентская линия. На этом стативе нажатием кнопки АС включаются индивидуальные лампы абонентского сигнала АТС и по их загоранию определяется безотбойный ІГН. Если на стативе имеется несколько безотбойных приборов, то одновременно загорается несколько ламп, соответствующих порядковым номерам безотбойных ІГИ. Ко всем безотбойным приборам подключается через испытательное гнездо микрофон с конденсатором; при этом нажимается кнопка АС.

При отсутствии разговора производится опрос: «Абонент, Вы разговариваете?» (при этом нажимается клапан, шунтирующий конденсатор в микротелефоне). Если абонент ответит, но в телефоне будет прослушиваться зуммер «Занято», то абоненту необходимо предложить, чтобы он положил микротелефон. Если абонент не отвечает, данный номер надлежит передать в кросс.

Номер безотбойной абонентской линии определяется по таблице кроссировок ІПИ. Рекомендуется иметь устройство для посылки абонентам фонического вызова. После передачи абонентской линии в кросс дежурный электромеханик зала должен записать номер безотбойного прибора и по получении извещения из кросса об изолировании данной неисправной абонентской линии проверить, возвратился ли отмеченный ІГИ в исходное положение.

В кроссе производят испытание линии безотбойного абонента, номер неисправной абонентской линии передают на исправление (предварительно она изолируется) и одновременно сообщают техперсоналу автоматного зала о характере повреждения.

Если же при испытании окажется, что неисправный прибор находится на станции, то об этом немедленно соообщают в автоматный зал и указывают характер повреждения. Если вызывающий абонент (со стороны ГИ) на АТС-54 после разговора не повесил трубку, а вызванный дал отбой, то все приборы шнуровой пары, за исключением ІГИ, уходят в отбой. При этом на стативе ІГИ появится абонентский сигнал.

Если при нажатии кнопки AC лампа AC загорается тусклым светом, то это означает, что появление абонентского сигнала произошло по причине занятия IГИ без набора номера. К прибору следует подключиться микротелефоном с конденсатором и проверить, слышен ли зуммер «Ответ станции». Если зуммер слышен, но набор номера не производится, то следует опросить абонента. При неполучении ответа нужно выяснить номер телефона абонента и передать в кросс.

На стативах ЛИ наличие абонентского сигнала определяется по горящему сигналу (зелёная лампа) на повторителе сигналов и на групповой секционной сигнальной раме. По горящему сигналу (зелёная лампа) стативной сигнализации определяется статив, где имеется безотбойная абонентская линия. На этом стативе нажатием кнопки АС включаются индивидуальные лампы абонентского сигнала АС и по их загоранию определяется безотбойный ЛИ. Если на стативе имеется несколько безотбойных приборов, то одновременно загорается несколько

ламп, соответствующих номерам безотбойных ЛИ.

Ко всем ЛИ, находящимся без отбоя, следует подключиться микротелефоном с конденсатором, через ислыгательное гнездо, при этом нажимается кнопка АС. Если абонент ответит, что он разговора не окончил, но при этом в телефоне будет прослушиваться зуммер «Занято», абоненту необходимо дать разъяснение, что вызвавший его абонент дал отбой; если разговор происходит, следует убедиться, находится ли реле АЛИ под током.

Реле А будет без тока при повреждении в приборе. Если же реле А будет находиться под током, что свидетельствует о повреждении на лизии, необходимо записать номер ЛИ и по положению щёток ЛИ определить номер безотбойной абонентской линии, после чего передать его в кросс. По получении извещения об изолировании неисправной линии проверить, возвратился ли отмеченный ЛИ в исходное положение. Запрешается давать отбой безотбойным приборам без выяснения причин появления абонентских сигналов.

# IV. Сигнализация перегорания индивидуальных предохранителей

При появлении сигнала о перегорании индивидуального предохранителя (белая лампа и периодический звонок) техперсоналом автоматного зала принимаются следующие меры.

По сигналу находится перегоревший предохранитель и выясняется на месте причина выхода его из строя. Для этого через головной телефон даётся минус на пружину держателя предохранителя и проверяется наличие треска в телефоне (для выяснения присутствия чистого плюса батареи). Треск в телефоне по силе должен быть слабее, чем от чистого плюса. Если треска в телефоне не будет совсем или он будет слабым, то проверяются наличие посторонней полярности в разговорных проводах и механическая регулировка прибора, индивидуальный предохранитель которого сгорел.

Если в результате осмотра неисправность не обнаружена, на место сгоревшего предохраните:

ля ставят другой, прибор приводят в движение от руки; при неперегоревшем предохранителе повреждение считается невыявленным. Такой прибор оставляют в работе, но за ним ведут наблюдение, так как без причин перегореть предохранитель не может и, поскольку повреждение явилось следствием временной причины (например, сообщения или нарушения механической регулировки), оно должно повториться. Если же на пружине держателя предохранителя обнаруживается плюс, то, последовательно отключая злементы схемы, определяют место заземления.

Повреждение устраняется и ставится новый предохранитель. При этом надо действовать осторожно, чтобы признаки повреждения пе исчезли. Если предохранитель сторает вторично без видимой причины, устанавливается улавливающее устройство в виде малоомного реле, включённого параллельно предохранителю.

# V. Сигнализация отсутствия свободных выходов

Сигнализация отсутствия свободных выходов указывает на занятость всех выходов в поле ІПИ (жёлтая ламна на каждом стативе).

При появлении сигнала отсутствия выхода электромеханик должен немедленно проверить, все ли приборы ГИ, включённые в выходы ІПИ (где появился сигнал), на месте и работают исправно. При систематическом появлении сигнала на одних стативах ПИ и отсутствии на других следует проверить распределение нагрузки по стативам ПИ (число вы ювов, поступающих от абонентов, включённых в сотенную группу).

На стативах РСИ-6 сигнализация учёта потерь (УП) указывает на занятость всех выходов от элементарных стиций статива (жёлтая ламна на каждом стативе). При появлении сигнала УП электромехания должен немедленно проверить, все на комплекты РСЛ. эключённые в выходы РСИ-6 (де появился сигнал), на месте и работают исправно.

При систематическом появлении сигнала на одних и тех же стативах *РСИ-6* необходимо рассмотрет, вопрос о добавлении выходов от этого статива.

# Министерство связи СССР

Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### ИИСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АТС ДЕКАДИО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНОВО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК 1966 r.

ATCW 1-06-00-A

Профилактические проверки должны проводиться в часы малой нагрузки станции. Перед проверкой оборудования должна быть провере-

на проверочная аппаратура.

Всё станционное оборудование следует равномерно распределять между сменным персоналом автоматного зала с тем, чтобы каждая смена проводила проверку прикреплённой за ней части оборудования. Распределение оборудования между сменами даёт также возможность установить ответственность смен за его состояние и проводить контроль за правильностью и качеством выполняемых проверок оборудования.

Ведомость закреплённого за каждой сменой оборудования должна быть вывешена в автоматном зале. Профилактические проверки следует проводить по определённому плану, в котором

указывается:

а) периодичность проверок для каждого вида приборов или части оборудования,

б) нормы времени на каждую проверку,

в) количество оборудования.

Работы по профилактическим проверкам разделяются на два основных вида:

1) электрическая проверка приборов: полная, т. е. проверка приборов на полное соединение, и частичная, т. е. проверка отдельных наиболее важных моментов работы приборов при установлении соединений;

2) осмотр, чистка, смазка приборов и их по-

следующая проверка.

На основании плана периодических проверок станционным инженером составляются календарный годовой план и рабочий план на каждый месяц. Рабочий план на каждый месяц. Рабочий план на каждый день должен составляться старшим электромехаником. Месячные планы профилактических проверок должны быть не позже чем за пять дней до первого числа каждого месяца выданы станционным инженером, старшим электромехаником смены и электромехаником для ознакомления и выполнения. Работу по проверкам приборов между работниками смены распределяет старший электромеханик смены.

Для регистрации и контроля за проводимыми сменами проверками закреплённого за ними оборудования каждой сменой ведётся журнал профилактических проверок формы ТФ-5/23. Журнал профилактических проверок должен ежедневно просматриваться станционным инженером или его помощником для проверки соответствия между проводимыми проверками и планом.

Все обнаруженные при проверках повреждения должны быть записаны в суточный журнал повреждений ТФ-5/1, причём каждое повреждение отмечается отдельно с обязательным указанием шифра.

Контроль за качеством выполнения плановых проверок должен проводиться станционным инженером или его помощником путём:

a) Bubillioro Tulatati lioro comotta

а) внешнего тщательного осмотра состояния оборудования,

б) выборочной проверки нескольких приборов с закладкой в них контрольных записок,

в) наблюдения за прохождением сообщения на контролируемом оборудовании по техническим сигналам,

г) проведения контрольных проверок.

Качество сообщения во время контрольной проверки является одним из основных показателей, характеризующих работу каждой дежурной смены. Кроме того, ежемесячно должен проводиться общий контроль за качеством проводимых проверок станционного оборудования АТС путём контрольной проверки прохождения соединений (для станций на 10 000 номеров — не менее 2000 специально производимых вызовов; для станций менее 10 000 номеров число контрольных вызовов соответственно уменьшается).

Помимо контроля непрохождений, осуществляемого станционным инженером для определения качества работы ATC, контрольные вызовы производятся отделами станционных сооружений управлений городских телефонных сетей, отделами ГТС или электросвязи областных управлений в городах областных и республикан-

ских центров.

#### Министерство связи СССР

Главное управление городской и сельской телефонной связи

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

ПЛАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК ОБОРУДОВАНИЯ

АТСШ 1-06-01-А

1966 г.

Nº nn	lla	Периодичность	Единица измерения	Норм време чел.
1	2	3	4	- 5
	I. Электрические проверки			
1	Проверка ІГИ на:			
	—подъём и вращение			
	полное соединение	ежедневно	10 при боров	0,0
	<ul> <li>—отсутствие свободных выходов</li> </ul>	1 раз в месяц	то же	0,14
	-подсадку второго прибора	то же	«	0,0
	подота приогра	1 раз в год	«	0,0
2	Проверка ГИУ, ГИУТ на:			
	—подъём и вращение	ежедневно	10 приборов	0.00
	—полное соединение	1 раз в 8 дней		0,02
	-отсутствие свободных выходов	1 раз в месяц	то же	0,14
	кассирование монеты	то же		0,05
	—подсадку второго прибора	1 раз в год	*	0,14
_		г раз в год	. «	0,04
3	Проверка II/IVГИ, ГИМ, ДГИШ, ДГИШМ, I/IIГИ— ГИМ, ГИК, ГИМК на:			
	—подъём и вращение	ежедневно	10	``
	—полное соединение		10 приборов	0,02
	отсутствие свободных выходов	1 раз в месяц	то же	0,05
	—подсадку второго прибора	то же 1 раз в год	*	0,05
4	Проверка ЛИ, ЛИУ:	т раз в год	· «	0,043
	-на подъём и вращение			
	на полное соединение:	ежедневно	10 приборов	0,024
	—со свободным номером	1 раз в месяц	то же	0,14
	—с занятым номером			
	—при межгоробрасывании по постоятия		·	
5	на подсадку второго прибора	1 раз в год	46	0,043
)	Проверка ЛИК(б), ЛИ спец:			
1	—на подъём и вращение	ежедневно	10 приборов	0,024
	— на полное соединение:	1 раз в квартал	то же	0,08
	—со свободным номером			0,00
	—при посылке зуммера «Занято» в 11-м положении			
	<ul> <li>при проскоке занятой линии</li> </ul>			
1	—на исправность разгожерного тракта	1 раз в 8 дней		0,06
	Проверка ІГНМ на:			-,00
-	-подъём и вращение	ежедневно	10 приборов	
	полное соединение	1 раз в месяц	то же	0,024
- Internation	отсутствие свободных выходов подсадку второго прибора	то же	10 Ac	0.18
1		1 раз в год	•	0,031
- Containing	Проверка ЛИМ, ЛИМ(б) за:	The second secon	And the same of th	
Sel-allipado	подъём и вращение	ежедневно	10 приборов	£0.00.
and the same of	—«Свободно», «Занято» местным разговором сов- местно с междутородной станцией	1 раз в месяц	то приооров	[0,024
threatest acres	полное соединение			0,2
Commen	-исправность разговорного тракта	1 раз и 8 дней	*	0.14
-	d and a district a set	1 раз в месяц	4	0.06

9	2			www
		3	4	5
8	Проверка трансляторов на полное соединение	1 раз в месяц	10 приборов	0,1
9	Проверка $PCJK_{\rm BX}$ , $PCJKU_{\rm BX}$ , $PCJKT$ на полное соединение	1 раз в 4 дня	100 компл.	0,6
10	Проверка РСИ-6 на полное соединение	1 раз в 4 дня	плата	0,0
11	Проверка соединительных линий к коммутаторным установкам, включённым в поля ЛИ, ЛИК (6), ГИК	I раз в 8 дней	йиниц 001	0,5
12	Проверка соединительных линий к спецслужбам	сжедневно	100 линий	0,7
13	Проверка шнуров ДШИ вольтметром или омметром на целость, сообщение между собой и корпусом. (Шнуры марки ДИВ проверяются 1 раз в 3 месяца)	1 раз в месяц	10 приборов	0,28
4	Проверка соединительных линий между ступенями искания:			
	—от <i>IПИ</i> к <i>IГИ</i> или трансляторам	1 раз в квартал	100	
	-от <i>ІГИ-ГИУ-ГИМ</i> к <i>ІІГН-ГИМ</i> , ДГИШ,	то же	100 вых. то же	0,44
	ДГИШМ, ЛИСПЕЦ, РСЛЗШ		10 Me	0,25
	—от <i>I/II</i> , <i>II/VГИ—ГНМ</i> к <i>II/VГИ—ГИМ</i> , <i>ЛЯ— ЛИМ</i> , <i>ЛИК</i> (б)—ЛНМ(б), <i>PCH</i> , <i>PCЛ</i> пром. оборуд., <i>PCЛМ</i> , <i>PCЛЗШ</i> , <i>PCЛ</i> службы времени	€€	«	0,25
	—от ЛИ к ІПИ	«	<i>«</i>	0,2
	-от ЛИК $(6)$ $-$ ЛИМ $(6)$ к РСЛ, ЛИК $(6)$	«	«	0,2
	—от ЛИ <sub>спец</sub> к РСЛ <sub>спец</sub> справочной службы	·«	«	0,2
	—от транслятора к <i>I/IIГИ</i> , <i>PCИ-6</i>	«	«	0,25
	—от <i>РСИ-6</i> к <i>РСЛ</i> пром. оборуд., <i>РСЛЗШ</i> , трансляторам	«	36 вых.	0,22
5	Проверка межстанционных соединительных линий между АТС, расположенными внутри одного здания, проверяются как выходы между ступенями искания I раз в квартал)	I раз в месяц	100 линий	0,45
5	Проверка блокировки обмотки 65 ом реле П	1 раз в квартал	10 приборов	0,04
7	Проверка термических предохранителей на закороченность обмотки	1 раз в год	10 приборов	0,01
3	Проверка счётчиков числа занятий и абонентских счётчиков	1 раз в 6 месяцев	100 счётч.	0,2
	Проверка ПИ на остановку на 11-м выходе	1 раз в квартал	1 стат.	0,2
	Проверка сигнализации перегорания стативных предохранителей (синяя лампа)	1 раз в месяц	10 стат.	0,01
	Проверка технической сигнализации на стативах: —IПИ (красная лампа)			
	—ГИ—ГИМ (красная лампа) —ГИ—ГИМ (красная лампа)	1 раз в месяц	10 стат.	0,1
	$-JИ$ , $JИK(6)$ , $JИM(6)$ , $JIH_{CHEH}$ (красная лампа)	то же	то же	0,04
	—РСЛК <sub>исх</sub> , РСЛКИ <sub>исх</sub> (красная лампа)	*		0,03
	Проверуа абоусуваной			
	Проверка абонентской сигнализации на стативах: — IГИ, ГИМ, ГИУ, ГИУТ и трансляторах (зелёная	1 раз в месяц	10	0.07
	лампа)	т раз в месяц	10 стат.	0,07
	$-ЛИ, ЛИМ(6), ЛИК(6), ЛИ_{cneu}$			

_	ATCU	1-06-01-A		
		- 64	4	5
	23 Проверка сигнализации отсутствия свободных выходов от IПИ	1 раз в месяц	10 стат.	0,15

Примечания: 1. Проверка приборов по пп. 1, 3, 4, 6 на полное соединение на ГТС гг. Москвы. Ленинграда производится 1 раз в 8 дней.
2. Проверка межстанционных соединительных ливий на АТС г. Москвы должна производиться 1 раз в 4 дня.
3. Проверка всех ДШИ должна производиться 1 раз в месяц с открытым колпаком для наблюдения за искрообразованием.
4. В течение квартала проверка приборов на полное соединение должна проводиться 1 раз на медленный диск, 1 раз

	<ol> <li>Профилактический осмотр приборов и оборудования (внешний осмотр, чистка, проверка)</li> </ol>			
1	Искателя вращательного движения ПИ без реле	1 раз в год	1 плата	0,6
2	Релейного пульсатора	1 раз в месяц	1 компл.	0,2
3	Релейных плат:			
	—ПИ —ПГИ, ГИУ, ГИУТ, ЛИК(6), НГИМ —1/11—ПЛУГИ, ГИМ, ДГИШ, ДГИШМ	1 раз в 3 года 1 раз в год то же	1 плата то же	0,7 0,2 0,0
	$-JH - JHM - JHM(6)$ , $JH_{enem}$ , транслятор, $PCJK_{BX}$ , $PCJKH_{BX}$ , $KT$	I раз в 2 года	«	0,26
	—РСЛ <sub>иех</sub> , РСЛКИ <sub>вех</sub> —РСИ-6	€	«	0,36
4	Движущих механизмов	1 раз в год	1 искатель	0,21
5	ПИ в трёх положениях щёток	2 раза в год	1 стат.	2,0
6	ДШИ на перекрытие щётками ламелей	1 раз в квартал	10 приборов	0,25
7	Рамок промщита и подправка паек	1 раз в год	10 рамок	0,5
3	Стативов и плат индивидуальных предохранителей	1 раз в год	1 стат.	1,7
	Крепежа стативов	1 раз в год	10 стат.	0,2
	Шнур-контактов и ключей форшальтера	1 раз в квартал	1 раб. место	4,0

#### Министерство связи СССР

Главное управление городской и сельской телефонной связи

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

ПЛАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК И ОСМОТРОВ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВЯЗИ ШАГОВЫХ АТС С МАШИННЫМИ

1966 г.

АТСШ 1-06-02-А 1-06-03-А

№ nn	. Наименование проверок	Периодичность	Единица измерения	Нормы времен челч
_ <u>i</u>	2	3	4	5
1	<ul> <li>I. Электрические проверки</li> <li>Проверка ПГИ—ГИМ, ДГИШ—ДГИШМ на:         <ul> <li>установление соединения до посылки вызова</li> <li>отсутствие свободных выходов</li> </ul> </li> </ul>	1 раз в месяц то же	10 приборов то же	0,05
2	Проверка <i>ГИ—ГИМ</i> , <i>ДГИШ—ДГИШМ</i> на подъём и вращение	ежедневно	10 приборов	0,051
3	Проверка соединительных путей между ступенями — от ГИ, ДГИШ, ДГИШМ к РСЛ — от ГИ, ДГИШИ, ДГИШИМ к РСИ-6 — от РСИ-6 к РСЛ межстанционной связи	1 раз в квартал то же «	100 вых. то же 36 вых.	0,25 0,25 0,22
4	Проверка <i>ГИ—ГИМ</i> , <i>ДГИШ</i> , <i>ДГИШМ</i> на подсадку второго прибора	1 раз в год	10 приборов	0,043
5	Проверка шнуров ДШИ вольтметром или омметром на целость, сообщение между собой и корпусом (шнуры марки ДИВ проверяются 1 раз в 3 месяца)	1 раз в месяц	10 приборов	0,28
6	Проверка блокировки обмотки 65 ом реле П	1 раз в квартал	10 приборов	0,043
7	Проверка <i>ВК</i> (встречного комплекта) на полное соеди-	1 раз в 4 дня	1 плата	0,022
8	Проверка РСЛ пром. оборуд, на полное соединение	1 раз в 4 дня	1 плата	0,012
9	Проверка РСЛМ на полное соединение	1 раз в 4 дня	10 плат	0,18
10	Проверка регистров на 4 комбинации цифр	1 раз в 4 дня	1 регистр	0,017
1	Проверка РСИ-6 на полное соединение	1 раз в 4 дня	1 плата	0,055
2	Проверка разговорного тракта РСЛ пром. оборуд., РСЛМ	1 раз в месяц	10 компл.	0,04
3	Проверка РСЛКых на полное соединение	1 раз в 4 дня	100 компл.	0,6
1	Проверка термических предохранителей на закорочен- ность обмотки	1 раз в год	10 приборов	0,01
	Проверка станционных счётчиков	2 раза в год	100 счётч.	0,2
	Проверка технической сигнализации на стативах — ГИ—ГИМ, ДГИШ, ДГИШМ (красная лампа) — ВК, регистров — РСЛКисх (красная лампа)	1 раз в месяц то же	10 стат. то же	0,04 0,126 0,03

		1-06-02-A 1-06-03-A		
1	2	3	4	-
17	Проверка перегорания стативного предохранителя	1 раз в месяц	10 ctar.	0,0
18	Проверка абонентской сигнализации на стативах РС. пром. оборуд. (зелёная лампа)	1 раз в месяц	10 стат.	0,3
19	Проверка импульсного коэффициента комплекта ВК	1 раз в 6 месяцев	1 плата	0,1
20	Проверка <i>ПГН—ГНМ</i> , ДГНШ, ДГНШМ на перекрытие щётками ламелей	1 раз в квартал	10 приборов	0,2
-	Примечание. Проверка приборов по пункту 1	на ГТС гг. Москвы, Лен	нграда производится 1	раз в 8 дис
	<ol> <li>Профилактический осмотр приборов и оборудования (внешний осмотр, чистка и проверка)</li> </ol>			
1	Движущих механизмов	1 раз в год	1 искатель	0,21
2	Релейных плат:			
	-ГИ-ГИМ, ДГИШ-ДГИШМ	1 раз в год	1	
	— <i>PC.</i> 7 пром. оборуд.		1 плата	0,07
	PC.7M	1 раз в 2 года	то же	0,42
	— регистров	то же	«	0,28
	− <i>PCH</i> -6	«	1 регистр	1,0
	— <i>ВК</i>	1 раз в год	1 плата	0,7
	$-PCJK_{\rm BX}$ , $PCJKH_{\rm BX}$	то же	то же	0,6
	-FORMAX, FORMABX	1 раз в 2 года	4	0,26
}	Рамок ПЩ и подправка	1 раз в год	10 рамок	0,5
	Стативов и плат индивидуальных предохранителей	то же	1 стат.	1,7
	<ul> <li>Профилактический осмотр приборов         и оборудования         на АТС С-26 и С-29         (внешний осмотр, чистка и проверка)</li> </ul>			
	Искатель вращательного движения с многократным по- лем и абонентское реле ( <i>R</i> и <i>T</i> )	1 раз в 3 года	1 плата	0,7
	Искатель вращательного движения ППИ с реле	1 раз в 2 года	1 плата	0,7.
	Искатель ДШИ	1 раз в год	1 искатель	0,15
	Плата ІГИ	1 раз в год	1 плата	0,6
	Плата ЛИ с управляющим переключателем	1 раз в год	1 плата	0,8
-	Плата II/IVГИ	1 раз в год	1 плата	0,4
	Управляющий переключатель	1 раз в год	1 плата	0,2

Примечания: 1. Нормы времени для приборов, у которых токораспределители жёстко связаны со своими искателями, определяются суммой времени на ремонт искателя и токораспределителя.
2. ІПИ, на которые включены телефоны-автоматы и соединительные линии, должны осматриваться по согласованию с инженерами АТС.

#### Министерство связи СССР Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

1966 r.

ATCW

1-06-07-A

# ПЛАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ ATC-54

Проверка приборов и оборудования на АТС-54 должна осуществляться с номощью АПА (автоматическая проверочная аппаратура).

Однако, как показал опыт, не все повреждения, встречающиеся в оборудовании АТС, выявляются АПА. С этой целью на АТС предусматривается проведение профилактических проверок по нижеприведённому плану и технологическим картам для АТС-54.

nn.	Наименование проверок	Периодичность	Единица измерения	Нормь премент челч
1	2	3	A second	5
1	<ol> <li>Полная электрическая проверка приборов</li> <li>Проверка ІГИ на:         <ul> <li>установление соединения с проверкой на разговор</li> <li>межгоробрасывание</li> </ul> </li> </ol>	1 раз в месяц	11 thatoles	0,14
2	Проверка ГИТ на: —установление соединения с проверкой на разговор —кассирование монет	1 раз в месяц то же	10 приборов то же	0,14 0,14
3	Проверка ГИМ на полное соединение	1 раз в 8 дней	10 приборов	0,18
4	Проверка П/VГИ, ГИМ на установление соединения	1 раз в месяц	10 приборов	0,07
5	Проверка ЛИ на: — свободный номер — занятый номер — межгорсбрасывание	1 раз в месяц	10 приборов	0,14
6	Проверка ЛИК(б) на:  — посылку зуммера «Занято» в 11-м положении  — соединение со свободным номером  — проскок занятой линии	1 раз в месяц	10 приборов	0,08
7	Проверка ЛИМ на: —«Свободно» —«Занято» местным соединением	1 раз в месяц	10 приборов	0,14
8	Проверка ЛИМ на соединение —со свободным номером —с номером, занятым местным разговором —с номером, занятым междугородным разговором	1 раз в месяц	10 пряборов	9,2
9	Проверка соединительных линий к коммутаторным установкам, включённым в поля: —ЛИ, IVГИМК —ЛИК(6)	1 раз в месяц то же	100 TEEFE	9,53 9,53
0	Проверка сл к спецслужбам и РСЛ спец	ежедневно	100 JESES	0.71

1	2	3	4	5
	<ol> <li>Электрическая проверка приборов по отдельным моментам работы</li> </ol>			
11	Проверка ГИ, ЛИ на подсадку второго прибора	1 раз в год	10 приборов	0,04
12	Проверка шнуров подъёмно-вращательных искателей вольтметром или омметром на целость, сообщение между собой и с корпусом (шнуры марки ДИВ проверяются 1 раз в 3 месяца)	1 раз в месяц	10 приборов	0,28
13	Проверка соединительных линий между ступенями искания:		·	
	—от ПИ к IГИ	1 раз в квартал		
	—от <i>ІГИ</i> к <i>ІІГИ</i>		100 линий	0,44
	—от <i>ПГИ</i> к <i>ППГИ</i>	то же	100 вых.	0,25
	—от <i>ППГИ</i> к ЛИ		то же	0,25
	—от <i>ЛИ</i> к <i>ІПИ</i>	*	<b>«</b>	0,25
		«	«	0,2
14	Проверка межстанционных сл (сл между АТС, расположенными внутри одного здания, проверяются как выходы между ступенями)	1 раз в месяц	100 линий	0,45
15	Проверка блокировки обмотки 65 ом реле П	1 раз в год	10 приборов	0,043
16	Проверка термических предохранителей на закороченность обмотки	1 раз в год	10 приборов	0,01
17	Проверка станционных и абонентских счётчиков	1 раз в год	100 счётч.	0,2
18	Проверка остановки ПИ на 16-м выходе	1 раз в квартал	1 стат.	0,2
19	Проверка сигнализации перегорания стативных предо- хранителей (синяя лампа)	1 раз в месяц	10 стат.	0,01
20 1	Проверка технической сигнализации на стативах			
	—ПИ (красная лампа)	1		
	-ГИ (красная лампа)	1 раз в месяц	10 стат.	E0,1
	—ЛИ, ЛИК(б)	то же	то же	0.04
		«	«	0,05
1 1	Проверка абонентской сигнализации на стативах			
	—ІГИ (зелёная ламна)	1 000	10	
	—ЛИ, ЛИК(б) (зелёная лампа)	1 ряз в месяц чо же	10 стат.	0,07
		TO ALE	то же	0,14
2   [	Троверка сигнализации отсутствия выходов от 1111	1 раз в квартал	10 стат.	0,15
	Примечание, Проверка по пункту 14 проводится	на АТС г. Москвы 1 раз в	4 дня.	
-	III. Профилактический осмотр приборов и оборудования (внешний осмотр, чистка и проверка)			
P	елейного пульсатора	1 раз в квартал	1 комплект	0,2
П	И (без реле)	1 раз в 2 года	10 искателей	

ATCHI 1-06-07-A									
1	2	3	4	5					
3	Релейных плит:			***					
	-17H	1 раз в 4 года	1 nnara	0.79					
	—IFH, ГИМ, ГИУ, ГИТ, ЛИК(6)	то же	то же	0,2					
	—ЛИ, ЛИУ, ЛИМ(б), трансляторов	•		0,24					
	—I/II, II/VГИ, ГИМ	•	•	0,07					
	—JH circu	1 раз в 3 года	•	0,26					
	-РСЛК <sub>вх</sub>	1 раз в год	•	0,26					
	—РСЛК <sub>иех</sub>	то же	•	0,36					
4	Движущих механизмов искателей	1 раз в год	1 искатель	0,21					
5	Рамок проміцита и подправка паек	1 раз в год	10 рамок	0,5					
6	Шнуров форшальтера с исправлением дефектов	1 раз в год	1 раб. место	0,5					
7	Регулировка шнур-контактов и ключей форшальтера	1 раз в год	1 раб. место	4,0					
3	Стативов и плат индивидуальных предохранителей	1 раз в год	1 стат.	1,7					
	Крепежа стативов	1 раз в год	10 стат.	0,2					

Главное управление городской и сельской телефонной связи

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ПРОФИЛАКТИ-ЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ ПРИБОРОВ АТС

инструкция по обслуживанию

АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

ATCIII 1-06-04-A. 1-06-05-A, 1-06-06-A

1966 r.

#### I. Проверка IГН

Проверяется каждый прибор ІГИ во всех положениях, возможных при установлении соединения с вызывающим номером, а именно на:

а) установление полного соединения с про-

веркой прохождения разговора, отбоя,

б) установку искателя на свободной декаде или в положение провёртывания (отсутствие свободных выходов).

в) уход в отбой искателя, занятого местным

разговором, при вызове междугородной станцией одного из разговаривающих абонентов.

Проверка осуществляется:

на АТС-47 универсальным прибором № 21, на АТС С-22 и С-29 прибором № 27 (выпуск АТСШ 3-00-02).

на АТС С-26 и С-29В прибором № 21 (выпуск АТСШ 3-00-01).

#### II. Проверка ГИУ, ГИТ

Проверяется каждый прибор ІГИ во всех положениях, возможных при установлении соединения с вызывающим номером, а именно на:

а) установление полного соединения с проверкой прохождения, разговора, отбоя.

б) установку искателя на свободной декаде

или в положении провертывания (отсутствия свободных выходов),

в) кассирование монеты.

Проверка осуществляется на полное соединение испытательным прибором, а на кассирование — телефоном-автоматом.

# III. Проверка I/II, II/VГИ, ГИМ, ДГИШ, ДГИШМ

Проверяется каждый прибор на:

а) занятие, набор одной цифры, осуществление сквозного соединения к следующему ГИ или ЛИ, отбой,

б) набор незадействованной декады или установку в положение провёртывания, прохождение сигналов «Занято», «Отбой».

Проверка осуществляется:

на АТС-47 универсальным прибором № 21, на АТС С-22 и С-29 прибором № 27 (выпуск АТСШ 3-00-02),

на АТС С-26 и С-29 прибором № 22 (выпуск АТСШ 3-00-01).

Для проверки работы прибора на установку в положение провёртывания набирается номер одной из незадействованных декад. Если все декады задействованы, блокировка на АТС С-22, С-26 и С-29 осуществляется путём вставления штепселей с закороченными проводами с и d в испытательные гнёзда искателей последующей ступени искания. Эти искатели включены в одну из верхних декад поля проверяемого статива. Блокировку можно осуществить, сняв на этих искателях предохранители.

На АТС-47 блокировка производится нажатием блокировочных кнопок у искателей последующей ступени искания. При наборе номера щётки искателя устанавливаются за 10-е положение. Посылка сигнала «Занято» вызывающему абоненту при этом указывает на то, что цепь «провёртывания» прибора (прохождения сигнала за-

нятости) исправна.

# IV. Проверка ЛИ

Каждый прибор ЛИ проверяется на:

- а) соединение со свободным номером,
- б) соединение с занятым номером,

в) межгорсбрасывание.

При проверке ЛИ обращать внимание на:

- а) правильность перехода управляющего переключателя из одного положения в другое на всех ATC, кроме ATC-47 и ATC-54,
  - б) слышимость зуммерного сигнала, в) правильность посылки звонков.
- г) нормальное возвращение приборов после отбоя в исходное положение.

Кроме этого, два раза в месяц производится проверка ЛИ на номер с последней цифрой единица и один раз в месяц — проверка ЛИ на три луча, на сбрасывание, на отсчёт и удержание в случае схемы с двусторонним отбоем.

Проверка осуществляется:

на ATC-47 универсальным прибором № 21,

на АТС С-22 и С-29 прибором № 27 (выпуск АТСШ 3-00-01),

на АТС С-26 и С-29 прибором № 22 (выпуск АТСШ 3-00-03).

# V. Проверка ЛИК(б), ЛИспец

Каждый прибор  $\mathcal{Л}\mathcal{U}K(\delta)$  проверяется на: а) соединение со свободным номером,

б) проскок занятой линии,

в) посылку зуммера «Занято» на стоп-линии.
 Каждый ЛИК(б) проверяется на один из серийно включённых номеров. Серийные номера меняются при каждой проверке.

При проверке  $\mathcal{J}UK(\delta)$  на посылку зуммера «Занято» на стоп-линии необходимо занять эту линию одним из  $\mathcal{J}UK(\delta)$  и затем набрать две последние цифры серийного номера через проверяемый  $\mathcal{J}UK(\delta)$ . Прослушивание в телефоне зуммера «Занято» будет означать, что  $\mathcal{J}UK(\delta)$  при серийном искании работает исправно. На соединение со свободным номером  $\mathcal{J}UK(\delta)$ 

проверяется как ЛИ. Проверка ЛИК(б) на проскок занятой линии проводится следующим методом:

1) любым ЛИК(б) данной сотни занимается

1-я линия проверяемой серии;

2) проверяемым  $\mathcal{J}UK(\mathfrak{G})$  набирается первая линия той же серии.  $\mathcal{J}UK(\mathfrak{G})$  должен проскочить занятую линию, что будет свидетельствовать о его исправности.

Проверка осуществляется:

на АТС 47 универсальным прибором № 21, на АТС С-22 и С-29 прибором № 27 (выпуск АТСШ 3-00-02),

на ATC C-26 и C-29В прибором № 22 (выпуск ATCШ 3-00-03).

## VI. Проверка ЛИУ

Каждый прибор ЛИУ проверяется на:

а) свободный номер,б) занятый номер,

в) межгорсоединение (вызов абонента, занятого местным соединением; вызов абонента, не занятого разговором и вызов абонента, занятого межгорсоединением).

Проверка осуществляется на ATC C-22 и C-29 прибором № 27, а на ATC системы C-26 и C-29В — прибором № 22.

# VII. Проверка междугородных приборов ГИМ и ЛИМ

Проверка приборов для связи междугородной телефонной станции с абонентами АТС проводится совместно с техническим персоналом МТС в часы наименьшей нагрузки. Проверка производится нормальными вызовами с МТС проверочных номеров, включённых на АТС для следующих случаев:

а) вызываемый абонент не занят разговором,

б) вызываемый абонент занят местным раз-

в) вызываемый абонент занят междугородным разговором.

Технический персонал МТС при этой проверке должен наблюдать за правильностью получаемых на МТС сигналов и следить за качеством слышимости зуммерных сигналов и разговора. Междугородные приборы проверяются также без участия работников МТС проверочными приборами № 32 или № 21.

# VIII. Проверка ГИ, ЛИ на подъём и вращение

**ДШИ** всех ступеней искания проверяются ежедневно.

Проверка *IГИ* на АТС систем C-22, C-26 и C-29 осуществляется вставлением штепселя микротелефонной трубки с диском в испытательное гнездо проверяемого прибора и набора одной цифры «О».

Для проверки на подъём и вращение на ATC-47 следует использовать полуавтоматический прибор ИТИ-1 (описание см. в выпуске ATCШ 3-00-04) или автоматический датчик импульсов, изготавливаемый мастерскими МГТС.

Рекомендуется приборы, включённые в первые выходы, проверять дополнительно после чин.

# IX. Проверка трансляторов

каждый прибор проверяется на: а) установление соединения к свободному номеру, прохождение разговора и отбой,

б) межгорсбрасывание.
 Проверка осуществляется универсальным прибором № 21.

# Х. Проверка соединительных линий к коммутаторным установкам

Проверка производится с помощью проверяемого прибора поочерёдным набором всех номеров линий со статива ЛИК(б). Каждая линия проверяется на прохождение разговора и отбой.

Проверка осуществляется: на АТС-47 — универсальным прибором № 21, на АТС С-26 и С-29В — прибором № 22, на АТС С-22 и С-29 — прибором № 27.

#### XI. Проверка соединительных линий к спецслужбам

Следует производить проверку всех линий каждой спецслужбы в отдельности (справочное бюро, пожарная команда, милиция и т. д.) на прохождение разговора и на отбой.

Для проверки используются такие же испытательные приборы, как для проверки соединительных линий к коммутаторным установкам.

#### XII. Проверка ГИ, ГИМ на подсадку второго прибора

При проверке приборы *I/VГИ*, *ГИМ* с первых 4 выходов выключаются.

Провода с первых 2 выходов запараллеливаются, и к ним подключается минус батареи через сопротивление, в соответствии с паспортом

пробного реле приборов соответствующей ступени искания.

Выходы 3 и 4 остаются свободными; искатель не должен останавливаться на выходах 1—4 и должен остановиться на выходе 5.

#### XIII. Проверка шнуров подъёмно-вращающихся искателей

Проверяется каждый искатель с помощью проверочного прибора — вольтметра, питающегося от сухого элемента. Один зажим шнура вольтметра следует укрепить на щётке проверяемого искателя, а другим концом шнура коснуться места пайки провода к ножевому контакту или

контакта этого же провода на пробном реле. Рукой следует пошевелить шнур искателя в верхнем и нижнем местах крепления. Показание вольтметра при этом не должно меняться. Аналогично проверяются провода b и c шнура искателя.

#### XIV. Проверка соединительных путей между ступенями искания

Проверка соединительных линий между ступенями искания производится посредством при-

бора № 31 с миллиамперметром (см. выпуск АТСШ 3-00-04).

#### XV. Проверка сигнализации

#### 1. Стативы ІПИ

Проверка сигнализации перегорания стативного предохранителя (синяя лампа) производится ключом *ПС* на стативе *ІПИ* (для ATC-54 и ATC-47).

На ATC-47 старых выпусков проверку проводят в часы наименьшей нагрузки, когда нет ни одного занятого прибора, путём снятия стативного предохранителя 6~a и вывода  $I\Pi U$  из исходного положения.

Проверка технической сигнализации (красная лампа на АТС-47, зелёная лампа на АТС-47, зелёная лампа на АТС С-26 и С-29) осуществляется выводом ІПИ из исходного положения. Это достигается нажатием на якорь электромагнита ПИ и удержания его в этом положении или нажатия реле 1 пульс-пары из первой, а затем из второй полусотни.

Для проверки сигнализации от-

сутствия свободных выходов (жёлтая лампа) на АТС-47 производится вызов с телефонного аппарата, включённого в любой номер проверяемой половины статива. Реле пульс-пары при этом необходимо удерживать от срабатывания. При переходе ПИ в 11-е положение должна загореться жёлтая лампа. На время проверки нажимается ключ Ж проверяемой секционной сигнализации.

На АТС систем С-22, С-26 и С-29 проверка отсутствия свободных выходов осуществляется переводом от руки свободного  $I\Pi H$  в 11-е положение.

Проверка сигнализации заземления провода a (матово-белая лампа) осуществляется подключением искусственного заземления к штифту провода a одного из сво-бодных  $I\Pi H$ .

#### 2. Стативы ІГИ

Проверка сигнализации перегорания стативного предохранителя (синяя лампа) производится в часы наименьшей нагрузки во избежание разъединения разговаривающих абонентов.

Сигнализация перегорания стативного предохранителя проверяется ключом ПС на стативе ІГИ (ATC-54 и ATC-47) новых выпусков.

Снимают стативный предохранитель 6 а и поднимают ротор со щётками одного из искате-

лей *IГИ* (на старых выпусках оборудования ATC-47). На ATC систем C-22, C-26, C-29 предохранитель вывёртывается.

Проверка сигнализации застревания искателя (красная лампа) производится один раз в месяц в часы наименьшей нагрузки и осуществляется путём поднятия ротора со щётками одного из приборов.

Проверка сигнализации безотбойности прибора (зелёная лампа) произ-

водится нажатием реле *CБ* в плате *IГИ* и прокладыванием между сердечником и якорем реле *CБ* листовой фибры. Через 1 мин должна загореться сигнальная лампа.

На ATC-54 и ATC-47 сигнализация проверяется вставлением закороченных штепселей в испытательные гнёзда ГИ, ГИУ, ГИУТ первого,

второго и т. д. стативов.

Проверка сигнализации отсутствия свободных выходов (зелёная лампа) производится на АТС систем С-22, С-26 и С-29 и осуществляется проверочным прибором № 21 (см. выпуск АТСШ 3-00-03) или на-

бором номера с телефонного аппарата на свободную декаду. Перед проверкой следует нажать ключ  $\mathcal{L}K$ .

Проверка сигнализации занятия прибора без набора номера (жёлтая или светлая лампа) проводится на АТС систем С-22, С-26 и С-29 в следующем порядке.

В испытательное гнездо одного из свободных приборов статива вставляют штепсель с закороченными проводами *а, b* и *с, d.* Через 5 мин должна загореться сигнальная лампа. Проверку следует производить одновременно на нескольких стативах.

#### 3. Стативы ІІ/ІУГИ

Проверка сигнализации перегорания стативного предохранителя (синяя лам па) производится в часы наименьшей нагрузки в том случае, когда на проверяемом стативе нет ни одного занятого прибора (во избежание разъединения), следующим образом. Выворачивается стативный предохранитель 6 а, и поднимается ротор со щётками одного из искателей проверяемого статива. Проверка перегорания стативного предохранителя на стативах I/II—II/VГИ—ГИМ производится аналогично проверке ПС на стативах IПИ, IГИ, ГИУ, ГИУТ.

Проверка сигнализации застрева-

ния искателя (красная лампа) производится поднятием ротора со щётками одного из искателей проверяемого статива.

Сигнальная лампа должна загореться через 10—20 сек. Одновременно должен звонить пре-

рывистый звонок.

Проверка сигнализации отсутствия свободных выходов (зелёная лампа) проводится на АТС систем С-22, С-26 и С-29 и осуществляется нажатием ключа ДК и набором номера на свободную декаду.

На стативе загорается сигнальная лампа, и

звонит непрерывный звонок.

#### 4. Стативы ЛИ

Проверка сигнализации перегорания стативного предохранителя (синяя лампа) производится в часы наименьшей нагрузки на каждом стативе в том случае, когда на стативе нет ни одного занятого прибора (во избежание разъединения), путём снятия предохранителя ба и поднятия ротора искателя со щётками (на АТС С-22, С-26 и С-29 стативный предохранитель выворачивается).

Проверка перегорания стативного предохранителя на стативах ЛИ ATC-47 и ATC-54 производится аналогично проверке ПС на стативах IПИ, I/II—II/VГИ—ГИМ, IГИ, ГИУ, ГИУТ.

Проверка сигнализации застревания искателя (красная лампа)

производится поднятнем ротора со щётками одного из искателей проверяемого статива.

Проверка сигнализации задержки отбоя со стороны вызванного абонента или короткого замыкания на линии (зелёная, белая ламна или светлая) производится с испытательного прибора набором проверочного номера и вставлением закороченного штепселя с проводами а и b в гнездо проверочного номера (ответ вызываемого абонента). Затем вынимается шнур из гнезда испытательного прибора. При этом через 1—2 мин должна загореться на стативе абонентская сигнальная лампа. На АТС-54 лампа загорается через 3—5 мин.

# 5. Стативы ВК

Проверка сигнализации застревания искателя (красная лампа) осуществляется нажатием и удержанием электромагнита ДИ. При этом должна загореться сигнальная красная лампа.

Проверка сигнализации перего-

рания индивидуальных предохранителей (белая лампа) проводится на всех стативах снятием предохранителя с каждой платы. При этом горит белая лампа на рядовом стативе, на плате групповой сигнализации и общестанционном повторителе.

# 6. Стативы регистров

Проверка технической сигнализации производится подачей питания на

реле O регистра при помощи перекидного шнура, нажатием и удержанием реле O.

Проверка проводится одновременно на нескольких стативах. Эта проверка может осуществляться одновременно с проверкой регистров на комбинации.

Проверка сигнализации перегорания стативного предохранителя (синяя лампа) производится ключом ПС на стативе (на ATC-47 новых выпусков). В ATC старых выпусков исправность сигнализации проверяется снятием стативного предохранителя 6 а и нажатием реле О.

#### 7. Стативы РСЛ промежуточного оборудования

Проверка сигнализации перегорания стативного предохранителя производится так же, как и на других стативах.

Проверка сигнализации безотбойности абонента со стороны .7И осуществляется прибором № 21, смонтированным на ряде *PCЛ*. Набирается проверочный номер. При вызове микротелефонная трубка с вызываемого аппарата снимается и остаётся не повешенной. Должны загораться лампы абонентской сигнализации проверяемой платы *PCЛ* и статива.

# XVI. Проверка термических предохранителей на закороченность обмотки

Проверка производится на всех стативах ДШИ с помощью малоомного телефона. При этом снимается предохранитель с 20-го прибора статива и используется специальный шнур с тремя концами. Проверка осуществляется по технологической карте.

Если предохранитель исправен, в телефоне будет прослушиваться шорох от прохождения искателя по ламелям; при закороченной обмотке шороха слышно не будет.

## XVII. Проверка ПИ на остановку в 11 или 16-м положении

Проверка осуществляется с помощью головного телефона. Предварительно блокируются приборы  $I\Gamma H$  (выходы освобождаются от приборов проверяемой платы). Головной телефон подключается поочерёдно своими шнурами к штифтам a и b гребёнки проверяемой платы.

Передвигая свои щётки с одного контакта многократного поля на другой, ПИ доходит до 11 или 16-го положения, в котором останавливается. В телефоне слышен зуммер «Занято». Проверка других ПИ производится аналогичным способом.

# XVIII. Проверка блокировки реле П

Проверка осуществляется на всех стативах ДШИ с помощью испытательного прибора № 21 набором цифры «О». При наборе цифры «О» щётки проверяемого прибора должны остановиться на первом выходе нулевой декады.

Если реле П заблокировалось на 65-омную обмотку, то лампочка загорается ярким светом.

Если блокировки нет, лампочка горит тускло.

Для осуществления этой проверки первый выход нулевой декады освобождается от прибора. Лампочка, заделанная на шнур, одним концом подключается к минусу, другим к гнезду ДГн<sub>1</sub>. Щётки 20-го прибора ГИ при этом устанавливаются на 1-ую линию нулевой декады.

# XIX. Проверка РСЛ

Проверка всех *РСЛ* на установление соединения, прохождения, разговора и отбоя осу-

ществляется универсальным прибором. Порядок проверки соответствует технологическим картам.

# ХХ. Профилактический осмотр вращающихся искателей ПИ

До начала осмотра необходимо заявить в бюро ремонта о временном выключении номеров. Снимается предохранитель с платы питания. Осмотр вращающихся искателей производится без снятия их с места. Для удаления пыли со стативов и искателей следует пользоваться всасывающим пылесосом и щёткой, не имеющей металлической оправы. Контакты щёток искате-

лей и реле чистятся фибровым чисто целом и замшей, смоченной спиртом.

Во вращающихся искателях проверяется:

1) имеют ли рабочая собачка и тружина обратного хода существенные изменения (износ, образование зазубрин и т. д.),

2) не повреждены и не погнуты ли щётки,

3) не погнут ли указатель положеньй,

 не имеют ли перемещения щетки при нажатем якоре,

5) не изменилось ли давление пружины, воз-

вращающей якорь,

корошая ли центровка щёток по ламелям контактного поля,

7) свободно ли поворачивается якорь.

Одновременно осматривается контактное по-

ле. Платы реле осматриваются с периодичностью, установленней планом.

После осмотра каждый ПИ проверяется головным телефоном на зуммер ответа стан-

В тот год, когда искатель проходит текущий ремонт, профилактический осмотр  $\Pi \mathcal{U}$  не про- изводится.

#### XXI. Профилактический осмотр пульсатора

Осмотр пульсатора производится дежурными сменами на закреплённом оборудовании. При осмотре пульсатор снимается и заменяется резервным.

Снятый пульсатор выносится из автозала и очищается от пыли. Для удаления пыли применяется всасывающий пылесос, замша и зубная

няется всасывающий пылесос, замша и зубная щётка, смоченные в чистом спирте. Контакты протираются и затем встряхиваются. После проверки регулировки пульсатор устанавливается на место и проверяется скорость вращения искателей. Для этого заставляют искатель вращаться несколько секунд, считая число его оборотов.

Зная число контактов искателя, определяют число шагов в секунду. Для ПИ скорость вращения должна быть от 30 до 45 шагов в секунду. Если скорость не выдерживается, пульсатор исобходимо отрегулировать.

## XXII. Профилактический осмотр плат реле

При осмотре релейные платы не снимаются с рабочего места статива. Перед началом осмотра блокируется прибор и снимается предохранитель. Щёткой флейц и пылесосом удаляется пыль с монтажа и контактных групп. Сначала пыль необходимо удалять с деталей, расположенных вверху статива.

Фибровой пластиной, обёрнутой замшей, протереть пружины контактных групп, пластины отлипания и якоря реле РПН. Вручную проверяет-

ся крепление реле.

Путём внешнего осмотра выявляется наличие раковин и кратеров на токоподводящих контактах. Необходимо проверить пинцетом отсутствие качки щёк катушек, выводных концов катушек и пружины контактных групп. Внешним осмотром проверяется состояние механической регулировки на соответствие основным параметрам.

После осмотра релейные платы проверяются испытательным прибором по всем моментам, возможным при установлении соединения с вы-

зывающим номером.

# XXIII. Профилактический осмотр *ДШИ*

Каждый прибор, не снимая с места, очищают от пыли всасывающим пылесосом. Контакты приборов прочищаются замшей, смоченной в спирте, остальные детали — замшей и тряпкой. Производится внешний осмотр прибора, проверяется механическая регулировка, состояние отдельных частей и монтажа. Вращающиеся части смазываются костным маслом.

После осмотра искатель испытывается про-

верочным прибором. При этом необходимо обратить внимание на работу механической части прибора (вращающая собачка, подъёмник зубчатого цилиндра, двойная упорная собачка), переключение контактов, состояние щёток; одновременно необходимо следить за тем, чтобы гибкий шнур не тёрся о плату и ламели контактного поля, переключающие контакты, или о щётки.

# XXIV. Проверка ДШИ на перекрытие щётками ламелей

Проверке подвергается каждый ДШИ. Предварительно прибор блокируется и у него снимается предохранитель. Проверяется врубание щётки ротора. При врубании в поле обе половины щётки должны раздвигаться ламелью одновременно.

Щётки искателя передвигаются от руки на один шаг. На первом шаге вращения ротора рабочие грани щётки должны лежать в пределах от первой четвёрки до первой трети ширины ламели; на остальных шагах — на расстоянии не более 2 мм от переднего края ламели.

# XXV. Чистка от пыли и осмотр рамок промщитов, стативных и переходных рамок с одновременной подправкой паек

Чистка и осмотр промщитов, стативных и переходных рамок производится дежурными сменами на закреплённом оборудовании. Рамки

очищаются от пыли пылесосом или щёткой; проверяется качество паек и в случае необходимости пайки подправляются.

Просматривается исправность изоляции у ровка по кроссировочным табляцам и все лицпроводников. После этого проверяется кросси- ние провода удаляются.

# XXVI. Внешний осмотр стативов и плат индивидуальных предохранителей

Осмотру подвергаются все стативы ПИ, ГИ, ЛИ, СВА, установленные в автоматном зале. Каждый статив очищается от пыли всасывающим пылесосом, Тщательно осматриваются ключи, кнопки, гнёзда, выключатели. В случае необходимости производится подправка монтажа,

паек, подрегулировка пружив, замена изношенных деталей. После чистки и осмотра осуществляется электрическая проверка рабочих мест и сигнализации с одновременным осмотром состояния плат индивидуальных предохранителей стативов (без разборки).

# XXVII. Проверка встречных комплектовBK на полное соединение

Каждый ВК проверяется с установкой полного проверочного соединения на прохождение разговора и отбоя. Проверка производится де-

журной сменой на закреплённом за ней оборудовании.

## XXVIII. Профилактический осмотр ВК

Осмотр ВК осуществляется дежурными сменами на закреплённом оборудовании. При осмотре плата ВК снимается.

Снятая плата ВК выносится из автозала и очищается от пыли всасывающим пылесосом.

Производится внешний осмотр прибора, состояние отдельных частей и монтажа, обратный

ход реле искателя, правильность установки и переключения кулачковых групп, скорость ДШИ. импульсный коэффициент. Вращающиеся части смазываются костным маслом. После ремонта ВК испытывается проверочным прибором на полное соединение.

#### XXIX. Проверка импульсного коэффициента BK

Проверка осуществляется на пульте согласно инструкции к пульту.

# ХХХ. Проверка регистров на 4 комбинации цифр

Проверяется каждый регистр на 4 комбинации цифр. Проверка осуществляется на заводском пульте. Комбинации набираемых номеров чередуются согласно таблице инструкции к пульту.

Схема, описание и технические условия проверочного пульта изложены в заводской технической документации; прилагаемой к пульту.

# **ХХХІ.** Проверка станционных счётчиков

Проверка производится перед каждым снятнем показания счётчиков. Проверяется та груп-

па счётчиков, по которым будут производиться `наблюдения.

# XXXII. Профилактический осмотр регистров

Каждая смена проводит профилактический осмотр закреплённых за ней регистров. При осмотре регистр снимается с рабочего места.

Производится тщательный осмотр монтажа, паек, контактных колодочек, гнёзд. В случае необходимости подправляется ментаж и пайка. подрегулируются пружины, заменяются изношенные детали. После чистки и семотра регистр проверяется на технические условия на заводском пульте.

# **XXXIII.** Проверка, чистка и регулировка шнур-контактов и ключей форшальтера

Производится внешний тщательный осмотр деталей и монтажа форшальтера, а именно: состояние рамок, ключей, шнур-контактов, наличие винтов, состояние паек.

В случае необходимости также подправляет-

ся монтаж и пайка, подрегулируются пружины, заменяются изношенные детали. Проверка, чистка и регулировка шнур-контактоз и ключей форшальтера осуществляются дежурной сменой, за которой закреплён форшальтер.

# XXXIV. Осмотр ІПИ в трёх положениях щёток

Внешним осмотром проверяется форма щёток. Усики контактных полущёток должны соприкасаться друг с другом всей плоскостью, при этом каждая пара полущёток должна быть параллельна и иметь одинаковую форму.

Концы усиков должны лежать в одной плоскости как по горизонтали, так и по вертикали. При притянутом якоре щётки должны стоять на 1/3 ширины ламели.

Главное управление городской и сельской телефонной связи

## ТЕКУЩИИ РЕМОНТ ПРИБОРОВ АТС

АТСШ 1-07-00-A

При эксплуатации и профилактических проверках оборудования АТС неисправности выявляются лишь в отдельных приборах, но общего ремонта и детального осмотра всех приборов, полной проверки их регулировки и замены запчастей не производят.

Для обеспечения непрерывной работы станции и предупреждения повреждений необходимо поддерживать все приборы станции в постоянной исправности. С этой целью на АТС должен быть организован плановый текущий ремонт всех без исключения приборов, имеющихся на станции.

В состав работ по текущему ремонту входит:

а) снятие приборов с рабочих мест и доставка их в регулировочную;

 б) чистка их с разборкой при необходимости на отдельные узлы;

в) замена всех сильно изношенных деталей, узлов:

г) проверка механической регулировки всех деталей и узлов;

д) смазка всех трущихся деталей;

 е) электрическая проверка приборов на пультах или стативе;

ж) чистка рабочего места и многократного поля, проверка крепления и регулировки ножевой гребёнки;

з) обратная переноска приборов, установка на рабочие места и подгонка к месту, электрическая проверка на стативе универсальным прибором.

Снятие приборов для текущего ремонта начинают сверху статива в количествах, не отражающихся на качестве телефонного сообщения. При текущем ремонте ІПИ следует так организовать работу, чтобы не было жалоб со сторочны абонентов.

Перед снятием приборов необходимо выполнить следующее;

а) заблокировать прибор;

б) если производится ремонт ПИ, необходимо об этом сообщить в кросс для предупреждения абонента о ремонте его абенентской линии;

в) если прибор работает с *PCЛ*, необходимо предупредить районную ATC о снятии прибора на входящем конце соединительной линии и о необходимости блокировки прибора на исходящем её конце.

Регулировочная должна быть оборудована еледующим инвентарём: пультами для тренировки приборов; шкафом для хранения запасных частей, инструмента, технической документаций; железным ящиком для хранения дневного запаса бензина, спирта, масла, краски, ла-

ка; слесарным верстаком с тисками; специальными столами по числу регулировщиков.

Поверхность стола должна быть покрыта линолеумом, по краям стола с трёх сторон устраивается ограждение высотой 10 мм, с правой стороны на столе устанавливается розетка для паяльника. Каждый стол должен иметь лампу электрического освещения на подвижном бра.

Для паек монтажа в регулировочной необходимо выделить специальный стол-пост, оборудованный местной вытяжкой. Регулировочная должна иметь вытяжной шкаф, металлическую ванну для промывки деталей приборов, бидоны для хранения смазочных материалов и бензина. В регулировочной должна быть доска для вывешивания на месяц плана и показателей работы членов бригады.

Текущий ремонт приборов производится отдельной бригадой регулировщиков под руководством бригадира, инженера или старшего электромеханика, а на малых станциях — отдельными регулировщиками под руководством инженера или электромеханика станции. На бригаду регулировщиков возлагается также ремонт неисправных приборов, выявленных при текущей эксплуатации в тех случаях, когда для их исправления требуется замена отдельных частей приборов.

Текущий ремонт приборов АТС должен производиться по нормам, утверждённым министерством связи для регулировки приборов АТС, где учтены как работы по чистке, осмотру, механической и электрической регулировкам приборов на пультах, так и подготовительно-вспомогательные работы по снятию приборов, доставке их в регулировочную и обратно, установке на стативы и работы по электрической проверке универсальным прибором № 21. Исходя из этих норм и количества установленных приборов, а также количества членов бригады, бригадиром совместно со станционным инженером ляется годовой план текущего ремонта приборов. В соответствии с годовым планом бригадир составляет месячные планы, которые выдаются всем членам бригады регулировщиков для исполнения.

После механической регулировки каждый прибор должен пройти электрическую проверку. Эта проверка производится на пробном стативе по инструкции или на пульте.

Старший электромеханик регулировочной бригады систематически контролирует качество ремонта приборов, выполненного регулировщиками, и несёт полную ответственность за его качество. Приборы после ремонта сдаются бри-

гадиром регулировочной бригады и принимаются дежурной сменой. В карточке-паспорте прибора в трёхдневный срок после окончания ремонта должна быть сделана запись о проведённом текущем ремонте.

Общий контроль за выполнением плана текущего ремонта и руководство бригадой регулировщиков осуществляется станционным ин-

женером или его помощником.

Показателями работников регулировочной являются:

1) выполнение нормы плана в процентах;

2) качество работы (количество замечаний на один прибор, т. е. отклонений от инструкции);

3) отсутствие повреждений в приборах в течение гарантийного срока (гарантийный срок на

износ, обрыв или сообщение — 10 дней; грязные контакты (реле, щёток, ламелей и т. д.), плохую пайку — 30 дней; разрегулировку любых деталей, ослабление винта и гайки, плохую смазку — 3 месяца).

Для смазки деталей и узлов движущих ме-

ханизмов (приборов АТС) применяется:

 часовое (костное) масло производства треста «Краснодаржирмасло»;

2) смазка № 7 для декадно-шаговых искате-

лей (ВТУ М-3—32—63).

Для чистки приборов в регулировочной разрешается также применять бензин. После чистки производить установку прибора на место разрешается лишь по истечении 30 мин. Расход бензина должен контролироваться станционным инженером согласно нормам расхода.

# Министерство связи СССР

Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### инструкция по обслуживанию АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

# НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАНЦИОННЫХ СООРУЖЕНИИ АТС СИСТЕМЫ С-22

1966 г.

АТСШ 1-07-01-A

№ пп.	Наименование оборудования	Периодичность	Единица измерения	Норма вре- мени на еди- ницу изме- рения, чел-ч	
	2	3	4	5	
1	Искатели:				
	—вращательного движения с многократным полем и абонентскими реле	1 раз в год	1 плата	4,0	
	—вращательного движения <i>ППИ</i> , СИ с реле (с предварительной установкой)	то же	1 искатель	8,0	
	—вращательного движения <i>ППИ</i> , СИ с реле (без предварительной установки)	*	то же	0,5	
	—подъёмно-вращательного движения	«	•	2,0	
2	Платы:				
	—ІГИ, ЛИ, ЛИУ, ГИУ	1 раз в 2 года	1 плата	2,0	
	$-II/IV\Gamma U$	то же	то же	0,7	
	—пульс-реле	2 раза в год	€	0,8	
3	Реле	1 раз в год	реле	0,15	
4	Управляющий переключатель	то же	1 прибор	0,8	

Примечания: 1. Нормы времени для приборов, у которых релейные платы жёстко связаны со своими искателями, определяются суммой времени на ремонт искателя и релейной платы.
2. ППИ, в которые включены телефоны-автоматы и соединительные лиции от КУ, должны осматриваться чаще, по

усмотренню станционного инженера.

Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### инструкция по обслуживанию АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

1986 г.

#### НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ и профилактический осмотр СТАНЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯ АТС CHCTEM C-26, C-29

АТСШ 1-07-02-A

№ nn.	Наименование оборудования	Периодичность	Единица измерения	Нормы временн на един. измер., челч, по разрядам		
anomana di samininti ere				III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1	Искатели:					
	—вращательного движения с многократным по- лем и абонентское реле	1 раз в 10 лет	1 компл.	1,0	0,94	0,88
	—вращательного движения <i>ППИ</i> с реле	1 раз в 5 лет	то же	1,0	0,94	0,88
	—ДШИ C-26	1 раз в год	1 искатель	1,6	1,5	1,41
	—ДШИ C-29	то же	то. же	1,5	1,41	1,32
2	Платы: — IГИ C-26	1 раз в 4 года	1 плата	2,0	1,88	1,77
	—IГИ C-29	то же	то же	1.3	1,22	1,15
	— ЛИ C-26 c управляющим переключателем	«	«	2,4	2,25	2,11
	—11/VГИ C-26, C-29	44	«	0,8	0,75	0,7
	—ЛИ C-29 c управляющим переключателем	α.	. «	2,1	1,97	1,85
	пульс-реле	1 раз в год	«	0,8	0,75	0,7
3	Реле сигнальных плат	1 раз в год	реле	0,25	0,22	0,9

Примечания: 1. Нормы времени для приборов, у которых релейные платы жёстко связаны со своими искателями, определяются суммой времени на ремонт искателя и релейной платы.
2. ІПИ, в которые включены телефоны-автоматы и соединительные линии, должны осматриваться чаще по распоряжение.

нию инженеров АТС.

Главное управление городской и сельской телефонной связи

#### инструкция по обслуживанию АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЙ СИСТЕМЫ

нормы времени на текущий ремонт СТАНЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯ АТС-47 и промежуточного оборудования

**ATCILI** 1-07-03-A 1-07-04-A

1966 r.

M nn,	Наименование оборудования	Периодичность	Единица измерения	на е	рмы вр дин. н.	емени змерен., азридам	Номер тех-
-	2			III	1 IV	Iv	HoH
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Искатели: —вращательного движения <i>ППИ</i> с реле —подъёмно-вращательного движения <i>ПГИ</i> , <i>ГИУ</i> ,	I pas a 6 net	1 плата	8,8	8,0	7,2	43
	ГИУТ, ГИМ, 1/11ГИ—ГИМ, 11ГИ—ГИМ, ДГИШ—ДГИШМ, ЛИК(6) —подъёмно-вращательного движения 111/VГИ—ГИМ, ЛИ, ЛИМ, ЛИМ(6) —подъёмно-вращательного движения ЛИ спец, ГИ службы времени	1 раз в год	1 искатель	1,78			44
- National Property Control of the C		2 раза в год	то же	1,61			44
2	Релейные платы: — IГИ, ГИУ, ГИУТ, ГИМ, ЛИК(6) — I/II— II/VГИ— ГИМ, ДГИШ, ДГИШМ, ГИ	1 раз в 4 года	I плата	1,21	1,1	1,0	42
	службы времени —ЛИ—ЛИМ—ЛИМ(б) —ЛИ <sub>спец</sub>	то же	то же	0,4		1,12	42 12
	— универсального транслятора — РСЛЗШ на 4 компл. — РСЛЗШ на 6 компл. — РСЛКиех — РСЛКвх, РСЛ пробы — РСЛМ — реле удалённых абонентов, РСЛКИ исх, РСЛКИ вх, РСЛКТ	« «	¢ ¢	1,32 1,36 1,21 1,76	1,24 1,11 1,6	1,0	42 42 42 42
		« «	<b>C</b>	2,2 1,5 1,76 1,36	2,0 1,36 1,6 1,24	1,8 1,22 1,44 1,12	42 42 42 42
	— РСИ-6 — релейного регистра — ВК, РСЛЗШ — РСЛ службы времени	« « 1 раз в 2 года	4	5,5 7,48 1,43 1,21	5,0 6,8 1,3	4,5 6,12 1,17	42 42 42 42
	—реле искателя <i>ВК</i>	1 раз в год	«	2,2	2,0	1,0	42
3	Счётчики абонентские и числа занятий	1 раз в 3 года	1 счётч.	0,38	0,35	0,31	42
4	Пульс-пары ІПИ	1 раз в год	1 плата	0,9	0,8	0,7	42
5	Сигнальная плата для стативов: —транслятора импульсов — ПИ, ІГИМ, КТ, РСИ-6, РСЛКисх, РСЛКИисх, РСЛКИвх, РСЛКИвх, РСЛКИВх, РСЛЗШ, РСЛ пром. обо-	1 раз в 4 года	1 плата	1,1	1,0	0,9	42
	руд., РСЛМ, ВК, общестанционной сигнализа- ции — IГИ, ГИУ, ГИУТ, 1/II — II/VГИ — ГИМ, ДГИШ, ЛИ—ЛИМ(б), ЛИСТЕН, ЛИК(б), РСЛ	то же	то же				~
	службы времени —регистров	<b>«</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1,65 4,2	1,5 4,62	1,35 3,78	42 42
6	Сигнальная плата для: —рядовой сигнализации — СВУ —групповой сигнализации	1 раз в 4 года то же	то же	1,65 2,1 2,9	1,5 1,9 2,7	1,35 1,7 2,43	42 42 42
7:	Секционная сигнальная плата	1 раз в 4 года	1 плата	5,17	4,7	4,2	42

При мечания: 1. Для монтёра VI разряда предусматривается норма V разряда и выполнение работ по выяснению и исправлению сложных повреждений с тренировкой приборов на пультах.
2. 1 раз в год ремонтируются ПИ соединительных луний и монетные автоматы. На АТС г. Москвы 1 раз в 4 года — ПИ квартирного сектора.
3. На АТС гг. Москвы и Ленинграда — все приборы 1 раз в 2 года по пункту 5.

Главное управление городской и сельской телефонной связи

# инструкция по обслуживанию

АТС ДЕКАДНО-ШАГОВОЯ СИСТЕМЫ

#### нормы времени на текущий ремонт ПРИБОРОВ АТС-54

АТСШ 1-07-05-A

1966 r.

Nè nn,	Наименование оборудования	Периодичность	Единица измерения	Нормы времени на един. измерен., челч, по разрядам			
				III	IV	V	
1		3	4	5	6	7	
1	Искатели:						
	-вращательного движения ПИ с реле	1 раз в 6 лет	1 плата	8,8	8,0	7,2	
	—подъёмно-вращательного движения ГИ спец. ГИ служба времени	1 раз в год	1 искатель	1,78	1,62	1,46	
	IГИ, ГИТ, ГИУ, ЦПГИ, IГИМ	1 раз в 2 года*	то же	1,78	1,62	1,46	
	—ИГИ, ГИМ, ЛИК(б)	то же		1,62	1,46	1,34	
	—ШЛГН, ГИМ, ЛИ, ЛИМ, ЛИМ(б)	1 раз в 3 года		1,62	1,46	1,34	
2	Все релейные платы с электрической тренировкой	1 раз в 4 года	нормы на плату устанавливаются по ко личеству реле на плате из расчёта 0,22 для IV разряда челч на одно рела				

Примечания: 1. На ГТС г. Москвы 1 раз в 4 года ремонтируют ПИ квартирного сектора, 1 раз в год—ПИ соединительных линий и монетных автоматов (п. 1).
2. На АТС г. Москвы 1 раз в год ремонтируют все приборы, перечислениые в п. 1\*.

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	CTP.
Содержание помещений АТС (АТСИ 1 01 00 А)	I
оказания по организации текущего обслуживания автоматного зала	
Приём и сдача дежурств сменами автоматного зала АТС	4
Указания по устранению повреждений в станущоми	5
Выяснение повреждений по сигналам на АТС 47 и АТС 54	6
(AICH 1-05-02-A)	7
Организация планово-профилактических проверок (АТСШ 1-06-00-А)	11
План профилактических проверок осорудования (АТСШ 1-06-01-А)	12
1-06-02-А	
План профилактических проверок оборудования и приборов АТС-54	15
Электрические и профилактические проверки изиборов АТС	17
(A10III 1-00-04-A, 1-00-05-A 1-06-06-A)	00
текущии ремонт приборов АТС (АТСПТ 1 07 00 А)	20 27
пормы времени на текущий ремонт станционных сооружения АТС	21
	29
Нормы времени на текущий ремонт и профилактический осмотр стан- ционных сооружений АТС систем С-26, С-29 (АТСШ 1-07-02-А)	
Нормы времени на текущий ремонт станционных сооружений АТС-47 и	30
The state of the s	31
Нормы времени на текущий ремонт приборов АТС-54 (АТСШ 1-07-05-А)	32
	UL

#### Министерство связи СССР Главное управление городской и сельской телефонной связи. Сборник инструкций по обслуживанию АТС декадно-шаговой системы Часть 1

Отв. редактор В. П. Калинина Редактор Е. В. Конарова Корректор В. С. Евдокимова

Сдано в набор 4/III 1966 г. Подписано в печ. 21/VI 1966 г. Форм, бум, 60×90/8 4,5 печ. л. 4,5 усл.-п. л. 4,4 уч.-изт. л. Т-09231 Тираж 6000 экз. Зак. изд. 12916 Бесплатно Издательство «Связь», Москва-центр. Чистопрудный бульвар. 2.

Типография издательства «Связь» Комитета по печати при Совете Министров СССР. Москва-центр, ул. Кирова, 40. Зак. тип. 166



